Por John water too

أشغر وأدب كتب تعليهية، واوسعها انتشارا

العلوم



الصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

| | THE PERSON NAMED AND PARTY OF THE PERSON NAMED AND PARTY. | الاســـــــــــــــــــــــــــــــــــ |
|------------------------------|---|---|
| · | | الفصـــل: |
| and Ministrate of Succession | | المحرسة: |



إعداد نخبة من كبار الأساتذة المتخصصين طبعة جديدة، طبقًا لنظام التعليم الجديد 2024/2023



حقائق علمية درستها:

- الطقس هو الحالة الجوية اليومية في المكان الذي نعيش فيه.
- دورة الماء هي العملية التي يتحرك فيها الماء باستمرار بين سطح الأرض والغِلاف الجوي،
 - يؤدي النَّغيُّر المستمر في حركة المياه إلى حدوث أحوال الطقس المختلفة ، مثل:







• تدور هذه الوحدة حول دراسة المياه، والطقس، والمناخ، وذلك من خلال ما يلي:

1 انتقال الطاقة خلال دورة الماء

- تقوم دورة الماء بدور مهم في نقل الطاقة من مكانٍ لآخر، من خلال المراحل التالية:
- أغطول الأمطار

- ① الثبخر① الجريان السطحي
- 🔁 التجميع

2 التكثّف

- يكتسب الماء الطاقة الحرارية ، فيتبخَّر ، ثم يفقد هذه الطاقة في مكانٍ آخر، فيتكثّف .
 - تتأثر دورة الماء بعاملين أساسيين، هما: الطاقة الحرارية والجاذبية.



2 الحرارة وتفيَّرات الطقس

- تُؤثِّر التغيُّرات في الأحوال الجوية على تغيُّرات الطقس، ويحدث ذلك على مدار فترات زمنية مختلفة.
 - تحدث التغيُّرات السريعة في حالة الطقس بسبب التغيُّرات في درجة الحرارة والرطوبة والرياح.
 - تُعرف التغيرات المنتظمة في الطقس على مدى فترة طويلة
 في منطقةٍ ما، تمتد على مدار سنوات بالمناخ.



◄ يمكن توضيح الفرق بين الطقس والمناخ، كما يلي:

الطقس هو حالة الجو في فترة زمنية قصيرة ، مثل: يوم.



المناخ هو متوسط حالة الطقس خلال فترة زمنية طويلة.

وأخيرًا، ستجمع كل ما تعلُّمته، وستطبُّق هذه المعرفة على مشروع الوحدة "تقارير خبراء الأرصاد الجوية".



المفهوم 3.1: انتقال الطاقة خلال دورة الماء

| The state of the s | | The same of the sa |
|--|--|--|
| الأنشطة | | الدرس |

نشاط (1): هل تستطيع الشرح؟

يستَدعي التلميذ معرفته السابقة عن دورة الماء في الطبيعة .

نشاط ②: انخفاض منسوب المياه

1

3

يصِف التلميذ تأثير انتقال الطاقة خلال دورة الماء على الخفاض مستويات المياه.

نشاط ③: ما الذي تعرفه عن انتقال الطاقة خلال دورة الماء؟

يُفشُر التلميذ بعض عمليات دورة الماء، وكيفية توزيع الطاقة الشمسية حول العالم.

نشاط ﴿ : ما تأثير الجاذبية والطاقة الشمسية في عمليات دورة الماء؟

يستنتج الثلميذ تأثير الجاذبية والطاقة الشمسية على دورة الماء.

نشاط (5: الطاقة والماء

يُحلِّل التَّلميذ العلاقة بين الطاقة وما يحدث في الغِلاف الجوي ودورة الماء.

نشاط 6): انتقال الطاقة ودورة الماء

يستنتج التلميذ المراحل الرئيسية التي تُشكِّل دورةِ الماء،

نشاط ⑦: نموذج دورة الماء

يستخدم التلميذ معلوماته لرسم نموذج لدورة الماء.

نشاط (8: ارتفاع حرارة كوكب الأرض

يجمع التلميذ المعلومات عن تأثير زاوية سقوط الشمس على درجات الحرارة على سطح الأرض.

نشاط ⑨: البحث العملي: تيارات الحَمَل الحراري ودورة الماء

يكتشف التلميذ تأثير تيارات الحّمل الحراري عند خلط الماء الساخن والبارد.

نشاط 🐠: الرياح على الأرض

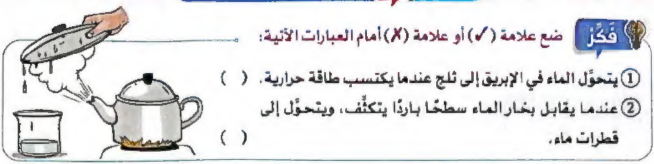
يُوضِّح التلميذ كيفية توليد طاقة الشمس للرياح،

نشاط 🕦: سجِّل أدلة كمالم

يتوصِّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي عن انتقال الطاقة خلال دورة الماء.

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

نشاط (1) هل تستطيع الشرح؟



- * يوجد الماء في الطبيعة في ثلاث حالات: صلبة (جليد)، وسائلة (مياه)، وغازية (بخار الماء).
- يتحرك الماء باستمرار على سطح الأرض، ويتحول من حالة لأخرى، عن طريق فقد أو اكتشاب الطاقة الحرارية، وتُعرف هذه الحركة بدورة الماء.
 - يتحكُّم في دورة الماء عدة عوامل، منها الرياح وأشعة الشمس.

مثال: تأثير أشعة الشمس على ماء بركة

لاحظ النَّغيُّر الذي حدث لماء البِركة في الصور التالية، وحاول تفسيره:

| | أسخن أشعة الشمس الماء في البِركة. |
|---------|---|
| KO (II) | 2 يتحوِّل الماء الساخن إلى بخار ماء. |
| | V |
| | يرتفع بخار الماء في الهواء. |
| | 🧕 يختفي كل ماء البركة بمرور الوقت. |

الله ما دور المياه، والرياح، وأشعة الشمس في انتقال الطاقة خلال دورة الماء؟
 تُوفِّر أشعة الشمس الطاقة الحرارية اللازمة لكلَّ من:

انصهار الجليد، وتبخر الماء؛ لتكوين بخار الماء الذي يخترن الطاقة.

◄ توليد حركة الرياح، التي تعمل على نقل الماء والطاقة المُختزنة إلى مواقع مختلفة على الأرض.

| | | ﴿ احْتَبِرِ نَفِسِكُ ضَعَ عَلَامَةً (√) أو عَلَامَةً (X) أمام الْعَبِاراتِ الآثِيةَ؛ |
|---|---|---|
| (|) | أتسبب الرياح حركة تيارات المحيط، التي تنقل المياه إلى مواقع مختلفة على الأرض. |
| (|) | الماء الطاقة من الشمس، وينقلها إلى مناطق مختلفة خلال دورة الماء. |

2 انخفاض منسوب المياه

وُكُو الاحظ الصورة، ثم أكمل مما بين القوسين:

- (1) اتخفض منسوب المياه في البُحيرة بسبب
 - (2) تسبِّب انخفاض منسوب المياه في حدوث



ه تتأثر دورة الماء بارتفاع درجة الحرارة بفعل أشعة الشمس؛ مما يؤثر على منسوب المياه في المسطحات المائية.

مثال: احدى بحيرات تركيا

- كانت هذه البُحيرة من أهم البُحيرات المالحة الكبيرة في تركيا؛ حيث:
- الهاجر إليها مستعمرات كبيرة من طيور الفلامنجو؛ لتتكاثر عندما يكون الطقس دافئًا.
 - ◄ تتفذى طيور الفلامنجو على الطحالب في المياه الضَّحلة للبُحيرة.

◄ تغير منسوب البُحيرة

قديمًا كان منسوب مياه البُحيرة يتغير باستمرار؛ حيث:



ترتفع مستويات مياه البُحيرة بسبب هُطول المطر أو الثلج؛ فتتجمع المياه فيها.



تنخفض مستويات مياه البُحيرة بسبب ارتفاع درجة الحرارة، وتبخر المياه منها.

مما سبق نجد أن ارتفاع وانخفاض مستوى المياه يحدث نتيجة انتقال الطاقة خلال دورة الماء.

◄ جفاف البُحيرة

- في السنوات الأخيرة ضرب الجفاف البُحيرة بشدة نتيجة للارتفاع الشديد في درجة الحرارة ، الذي أدى إلى زيادة التيخُر.
 - أدى ذلك إلى تحوُّل البُحيرة إلى بِركة صغيرة، ثم جفَّت تمامًا في فصل الصيف.



يهتم العلماء بالبحث عن أسباب التغيُّرات التي تحدث في البُحيرة، لتحديد طرق للحفاظ على النظام البيئي للبحيرة، وإعادة تأهيله؛ لحمايته من التغيُّرات المناخية.

()



ما الذي تعرفه عن انتقال الطاقة خلال دورة الماء؟



- سقوط الأمطار من مراحل دورة الماء في الطبيعة.
- ②تَتَبِخُر مِياه الجداول عند انخفاض درجة حرارة المياه بها.



حورة الماء

- ويتحول الماء باستمرار من حالة لأخرى كجزء من سلسلة من العمليات المعروفة باسم دورة الماء.
 - تتكوُّن دورة الماء من العمليات التالية: التبخُّر، والتكثُّف، والهُطول، والجريان السطحي،



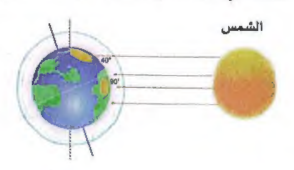


| كيفية الحدوث | التمريف | |
|--|---|-------------------|
| عندما تُسخِّن الشمس سطحَ الماء في المحيطات والبحار والأنهار فإنه يكتسب الطاقة، ويتبخَّر. | تحوُّل الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية . | 1 التبخُر |
| عندما يرتفع بخار الماء إلى الفلاف الجوي فإنه يفقد الطاقة، ويتكثّف، وتتكون السُّحب. | تحوُّل الماء من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة. | 2 التكثُّف |
| عندما تصبح قطرات الماء في الشّحب ثقيلة جدًّا، تسقط على الأرض. | تساقط الماء على الأرض في شكل مطر أو قطرات مطر متجمّدة أو ثلج أو بَرَد، | 3 الهُطول |
| عندما يصل الماء إلى الأرض يتدفق من مناطق مرتفعة إلى مناطق منخفضة، وقد يتسرّب بعض الماء إلى تجمُّعات المياه الجهورة | تحرُّك الماء على سطح الأرض في الجداول والأنهار والبُحيرات. | الجريان السطحي |

توزيع الطاقة الشمسية

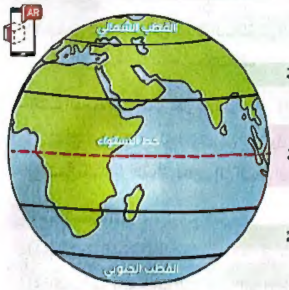
تختلف كمية أشعة الشمس التي تتلقاها كل منطقة على سطح الأرض؛ لذلك يكون توزيع الطاقة الشمسية
 غير متساو حول العالم، ويمكن تمثيل اختلاف توزيع أشعة الشمس، كما يلي:





◄ تأثير الموقع على درجات الحرارة

- تختلف درجات الحرارة على سطح الأرض تبعًا لموقع المنطقة بالنسبة لدائرة العرض، كالتالي؛
 - مناطق ساخنة: تقع بالقرب من خط الاستواء؛ حيث تكون أشعة الشمس عمودية.
- مناطق مُعتدلة: تقع بين خط الاستواء والمناطق القطبية؛ حيث تكون أشعة الشمس مائلة.
 - و مناطق باردة: تقع بالقرب من القطبين؛ حيث تكون أشعة الشمس ماثلة جدًّا.



مناطق باردة مناطق معتدلة

مناطق ساخنة

مناطق معتدلة

مناطق باردة



🗐 اختبر نفستك 🕕 استخدم بنك الكلمات لتسمية كل مثالٍ، وفقًا للمرحلة الصحيحة من دورة الماء،

(التَكثُف - التبخُّر - الهُطول - الجريان السطحي)

- 2 يتساقط الثلج بعد ظهر يوم بارد.
- ﴿ تَدَدَفْقَ مِياهِ النهر إلى أسفل الجبل، ثم إلى البحر،
- ① يجفُ النهر الضِّحل.
 ③ يتشكَّل الضباب فوق حقل في الصباح.

15.

H

تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول

| | | | :2, | دمة (X) أمام العبارات الآتي | 🕕 ضع علامة (٧) أو عا |
|----------|----------------|-----------|---|-------------------------------|---|
| |) | | | طاقة يتحول إلى بخار. | 1 عند اكتساب الماء |
| |) | | بريانًا سطحيًّا. | غح الجبل إلى البحر يُمثِّل ج | 2 انتقال المياه من س |
| (|) | | الهُطول. | للهريوم بارد يُعتبر من أمثلة | 3 تساقط الثلج بعد |
| (|) | متدلة. | شمس ماثلة تكون درجة حرارتها م | ة التي تسقط عليها أشعة ال | المناطق الاستوائيا |
| (|) | , | الارتفاع الشديد في درجة الحرارة | في بعض البحيرات بسبب | آيقل منسوب المياه |
| | | | | : | اختر الإجابة الصحيحة |
| | | | \$ Date The world had been | ىياه البِرك بسبب | ① قد يحدث جفاف له |
| | | | (ب) تجمُّد المياه | ياه | (أ)تبريد الهواء لله |
| | | | (د)اكتساب المياه طاقة | | (جـ)تكثُّف المياه |
| | | | إء فوق حقل في الصباح الباكر. | كُّلفي الهو | ②يمكن ملاحظة تَشَا |
| | | (د)الندي | (ج)السُّحب | (ب)الضياب | (أ)الجليد |
| | | | مهاجرة، مثل طيور الفلامنجو؟ | اف البحيرات على الطيور ال | (3) ما الأثر البيئي لجف |
| | ن الموطن | (د)تحسّر | (ج) تحسين النسل | (ب) نقص الغذاء | الإعداد (i) (alacili |
| | | | ة الغازية بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | من الحالة السائلة إلى الحالا | ﴿ يسمى تحوُّل الماء |
| | يار | (د)الانصر | (ج)التجمّد | (ب)التكثُف | (أ)التبخُّر |
| | | | | ىي لكلُّ من: | 🜀 اكتب المصطلح العلم |
| (| |) | نهار والبحيرات. | طح الأرض في الجداول والأ | تحرك الماء على ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| (| |) | ı. | الة الغازية إلى الحالة السائا | (2) تحوُّل الماء من الح |
| | | 8 | | امك، ثم أكمل: | 🐠 لاحظ المدورة التي أما |
| | | | .24 | نفي الطير | (1) يُعبُّر هذا الشكل ع |
| | 1 | 410 | التالية: | بات التي تشير إليها الأرقام ا | ② اكتب أسماء العملو |
| | -2(0) | _ | , umanin | (2) | (1) |
| | 18 5 | 1 1331 | Francopanion | سماء خلال عملية تسعى | 3 يسقط الماء من الد |
| 1 | | (1) | -الجريان السطحي) | (الهُطول | |
| | | | ىيد | بيرة في الشكل عند زيادة عم | ليمكن أن تجف البح |
| The same | and the second | G-4 | (التيخر - التكثُّف) | | |

()

()



نشاط [4] ما تأثير الجاذبية والطاقة الشمسية في عمليات دورة الماء؟

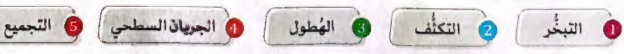
| -0 | ضع علامة (/) أو (لل) أمام العبارات الآثية: | فَكُرُ |
|-----------|---|----------|
| , اليابسة | لماء من النهر إلى الفِلاف الجوي، ثم يعود إلى | آينتقل ا |
| و لأسفل. | الأمطار بفعل الجاذبية التي تسحب الأجسام | 2) تسقط |

• خلال دورة الماء تُخزَّن المياه في أماكن (مواقع) تُسمى "التجمعات المائية"، وتتنقل هذه المياه بين هذه التجمعات،
 • والتي منها:



دور القوة والطاقة في دورة الماء

تنتقل المياه بين التجمُّعات المائية عن طريق عمليات رئيسية، وهي:



• القوة والطاقة هما أساس كل هذه العمليات؛ حيث تُعتبر الطاقة الحرارية، وقوة الجاذبية العاملين الأساسيين لدورة الماء.



دور الطاقة في دورة الماء

عندما يفقد الماء الطاقة أو يكتسبها تتفير حالته بين الحالة الصلبة ، والحالة السائلة ، والحالة الغازية .

· اكتساب الماء للطاقة

- تُعتبر الشمس أهم العوامل المؤثرة في دورة الماء؛ حيث يُوفّر الإشعاع الشمسي الطاقة اللازمة لعمليات:
- (1) الانصهار: يكتسب الجليد الطاقة ؛ ليتحول إلى الماء السائل.
 - (2)التبخُر: يكتسب الماء الطاقة؛ ليتحول إلى بخار ماء.

فقد الماء للطاقة

- يمكن أن تعمل تفيّر ت الحالة أيضًا في الانجاه العكسي ، وذلك أثناء :
 - التكثُّف: يَفقد (يُطلِق) بخار الماء الطاقة اليتكوَّن الماء.
 - (2) التحمُّد: يُفقد الماء الطاقةَ ؛ ليتكوُّن الجليد.



حور القوة في حورة الماء

• بتحرك الماء أو يُغيِّر طريقة تحركه - خلال دورة الماء - تحت تأثير قوتين أساسيتين، هما.





◄ () الرياح

- الرياح قوة تنشأ من حركة الهواء، نتيجة التسخين غير المتساوي لسطح الأرض،
 - تعتبر قوة الرياح من القوى المهمة لتحريث دورة الماء؛ حيث:
 - أحرَّك بخار الماء عبر الفِلاف الجوي،
 - تدفع الشحب من مكان لآخر.
 - ◄ تُحرُّك الماء وتيارات المحيط.

◄ ② الجاذبية

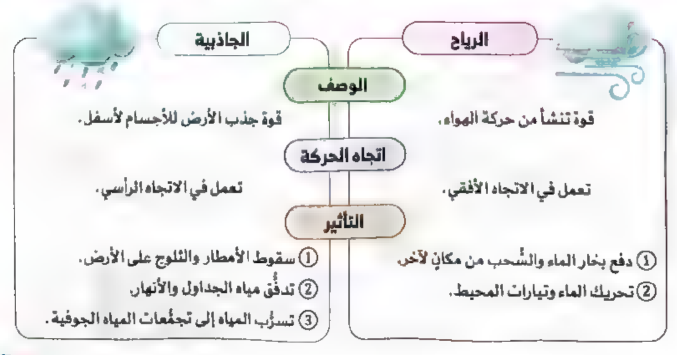
• تؤثر الجاذبية في حركة المياه لأسفل نحو سطح الأرض؛ حيث تتسبب في:

يتسبّب في جريان الماء، ويلُّورات الجليد الموجودة والمسطحات المائية الأكبر. والأنهار نحو المسطحات المائية الأكبر.

تدفُّق المياه المُتجمِّدة في الأنهار الجليدية من مناطق مرتفعة إلى مناطق منخفضة.

ينسبب في تسبب في تسبب في تسبب في تسرب المياه إلى الأرض، ومنها إلى تجمعًات مناطق منخفضة. مرتفعة إلى مناطق منخفضة.

• يمكن المقارنة بين تأثير قوة الرياح وقوة الجاذبية على دورة الماء، كالتالي:



نشاط 5 الظاقة والماء

فقد طاقة

﴾ فَكُرُ ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

- اكتساب أو فقد الطاقة لا يؤثر في حالات المادة.
- تتغير حركة جزيئات المادة باكنساب أو فقد الطاقة.

ة لا يؤل في حالات المادة.

()

التقال الطاقة

- عندما يتحرك الهواء من مكان إلى آخر في الغلاف الجوي يمكن أن يكتسب
 أو يفقد الطاقة ، فعلى سبيل المثال: عندما يمر الهواء فوق مسطح مائي
 يمكن أن يفقد الطاقة ، وينقلها للماء أو يكتسب الطاقة منه .
- تؤثر عمليات فقد واكتساب الطاقة على دورة الماء في الطبيعة؛
 كالتالى:



- عند اكتساب جزيئات الماء طاقة حرارية فإنها تتباعد،
 - 0 وتحدث عمليات الانصهار أو النتح أو التبخر.
- عند فقد جزيئات الماء طاقة حرارية فإنها تتقارب، وتحدث عمليتا التكثّف أو التجمُّد
- ه وسنركِّر فيما يلي على بعض العمليات التي تحدث بسبب فقُد أو اكتساب الطاقة أثناء دورة الماء في الطبيعة :

النتح 🚹

• كما يحدث تبخُّر لمياه المحيطات والبحار والأنهار يحدث التبخُّر أيضًا من أوراق النباتات، ويسمى هذا النوع من التبخُّر بالنتح،

النتج

عملية تقوم بها أوراق النباتات؛ للتخلُّص من الماء الزّائد في صورة بخار، عن طريق التُّغور.



بُنتِج النتح حوالي 10% من بخار الماء الموجود في الهواء.

• يمكنَك ملاحظة النتح وأنت تراقب نباتًا صغيرًا مُعرِّضًا للشمس،منفوفًا بكيس بلاستيكي حوله،



كلما زادت كمية الطاقة الشمسية التي تصل إلى أوراق النبات أوراق النبات

تزداد درجة حرارة الأوراق

فترداد سرعة تبخُر الماء من الأوراق، وبالتالي تزداد معدُلات النتح



النتح نوع من التبخُّر.

لأن أوراق النبات تتخلص من الماء الزائد في صورة بخار ماء.

التكثُّف

- ويحدث التكثُّف عندما يفقد (يطلق) الغاز الطاقة ، وبالتالي يبرد ، ويتحول
 إلى سائل.
 - يُعتبر تكوُّن السُّحب أحد أمثلة التكثُّف في الطبيعة.

◄ كيف تتكوَّن الشحب؟

- 1 تبريد الهواء: تنخفض درجة حرارة الهواء المُشبِّع بيخار الماء.
- (2) تكثّف بخار الماء: يتحول بخار الماء إلى قطرات ماء تلتصق بجزيئات
 الغبار، والدخان، وحبوب اللقاح في الجو؛ مما يعمل على زيادة سرعة عملية التكثّف.
 - ③ تجمُّع القطرات: تتجمع قطرات الماء الصغيرة في الهواء؛ لتظهر على هيئة سُحب،

··· ظاهرة الشّطول ···

- أي مطول المطر: يحدث عندما تصبح قطرات الماء المكونة للشحب أثقر؛ فتسقط بفعل الجاذبية.
- (2) مُطول الثلج: يحدث عندما تكون درجة حررة الهواء في الشحب منخفضة بما يكفي، لتحويل قطرات الماء إلى بلُورات جليد؛ فتسقط بفعل الجاذبية.

اختبر نفسك عدد نوع تغيُّر الحالة (تكثُّف أم تبخُّر) الناتج عن حركة الهواء في كلُّ مما يلي؟

- 1 يرتفع الهواء الدافئ، ويتحرك فوق الجبال الباردة.
- ② تعمل الطاقة المنبعثة من الشمس على تسخين الطبقة العليا من الماء في البحر،
 - ③ ينضاءل حجم البركة الموجودة في الصحراء الحارة، حتى تختفي.
 - لامس الهواء الدافئ الرطب (الذي يحتوي بخارماء) كأسًا باردة من الماء.

يبرد الهواء

تتشكل الشحب



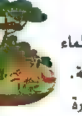
البياط 6 الثقال الطاقة ودورة الماء

الله علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

- 1) نستطيع رؤية الماء في حالته الغازية حولنا في كن مكان.
- ② لا يحدث إعادة تدوير للماء في الطبيعة ؛ لذلك ينفد مع الاستخدام.

◄ دورة الماء في الطبيعة

◄ تبخر الماء من سطح الأرض.



 •تستهلك (لكائنات الحية (الإنسان - الحيوان - النبات) الماء بشكل مستمر، ورغم ذلك تظل كمية الماء في الطبيعة ثابتة.

ويحدث ذلك لأن الماء يُعاد تدويره في الطبيعة من خلال دورة الماء، والتي تتم عن طريق:

◄ تكثُّم الماء في الغلاف الجوي.

◄ عودة الماء إلى الأرض في صور مختلفة كالمطر، والثلج، والبُرّد (كُريات الثلج).

• يُوضِّح الشكل التالي المراحل الرئيسية الثلاث لدورة الماء في الطبيعة :



- في النهاية، عندما تصل المياه إلى الأرض تندفق على شكل جريان سطحي، وتستقر في مسطح مائي (التجميع)، وبعد ذلك تتبخَّر، وتبدأ دورة الماء من جديد.
- نستنتج مما سبق أن: دورة الماء هي العملية التي تتضمن الحركة المستمرة للمياه من مصادرها المتنوِّعة على الأرض إلى الغلاف الجوي.



الحمل الخزاري

- و يُعتبر الخمل الحراري هو إحدى الطرق التي تنتقل بها الحرارة خلال الفِلاف الجوي؛ حيث؛
 - ◄ تُنقل الطاقة الحرارية للشمس من الفضاء إلى الأرض، عن طريق الإشعاع٠
 - ◄ تنتقل هذه الطاقة الحرارية عبر الفِلاف الجوي للأرض، عن طريق الحَمل الحراري.

ء الحُمل الحراري

الحركة التي تحدث عندما ترتفع الجزيئات الأعلى في درجة الحرارة والأقل كثافة، وتهبط الجزيئات الأقل في درجة الحرارة والأعلى كثافة.

تأثير الخمل الخراري في دورة الماء

- 🗓 تُسخِّن الشمس الغازات والسوائل الموجودة في الغلاف الحوي
- يتمدد السائل أو الغاز؛ فتقل كثافته، ويخف وزنه؛ فيصعد إلى أعلى.
 - السائل أو الغاز البارد دو الكثافة الأعلى إلى أسمل.



- «تُوْدِي حركة السوائل، والغازات الدافئة المتصاعدة، والسوائل، والغازات الباردة التي تحل محلَّها إلى تكوُّن دورة مستمرة من ثيارات الحَمل الحراري.
- «تؤثر تبارات الحَمل في دورة الماء، فعندما يصعد الهواء الساخن لأعلى فإنه يبرد، ويتكثِّف بخار الماء في صورة قطرات ماء،

الملحوظة المحاوظة

تسمح قوة الجاذبية بارتفاع والخفاض الكتافات المختلفة؛ مما يؤدي إلى دوران تيارات الخمل الحراري.

◄ أهمية الخمل الحراري

- وتساعد ثيارات الحُمل الحراري في:
- الماء عبر الغلاف الجوي، وتكون السحب.
- آتحديد طبيعة المناخ الإقليمي.
- 2 تكون الرياح، ونيارات المحيطات.

تحدث تيارات الحمل الحراري في المحيط، كما تحدث في الغلاف الجوي.

علان الكثافة تختلف بالارتفاع غير المتساوي في درجات الحرارة؛ فجزيئات الماء أو الهواء الأكثر دفيًّا تقل كثافتها وترتفع لأعلى، في حين الجزيئات الأكثر برودة تزداد كثافتها وتهبط، وبالتالي تتكون تيارات الحمل الحراريء



② يحدث النتح في جذور النباتات.

| ine |
|-----|
| |

| علامة (٧) أو علامة (١٨) أمام العبارات الأتية: | ﴿ فَكُرُ صُعْ |
|---|---------------|
| ي هو انتقال الحرارة في السوائل فقط. | |

- تعلُّمنا أن للقوة والطاقة دورًا أساسيًّا في دورة الماء؛ حيث يحتاج الماء إلى:
- ◄ الطاقة من أجل حدوث تغيَّر في حالة الماء، سوء عن طريق اكتساب أو فقد الطاقة.
 - ◄ القوة من أجل التحرُّك بين التجمُّعات المختلفة، سواء كانت قوة جاذبية أو رياح.

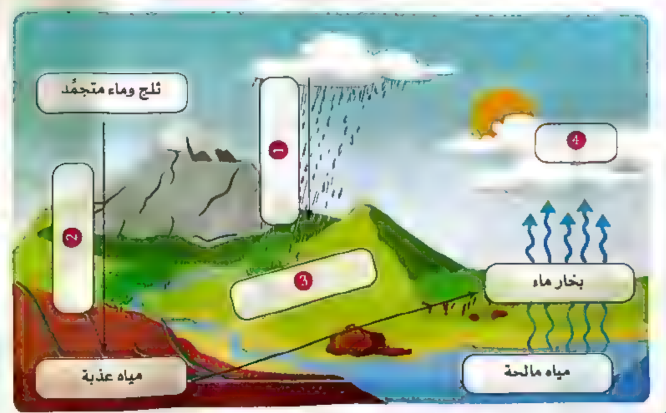
رحلة خلال دورة الماء

• تخيل أنك تتتبّع مسار جزيء ماء أثناء رحلته خلال دورة الماء، عن طريق رسم نموذج لوصف حركته بين التجمعات المائية على الأرض،

🔑 اختبر نفسك

ا يُوشَّح نموذج دورة الماء التالي كيف يتحرك جزيء الماء بين التجمُّعات المائية على الأرض. الملأ النموذج باستخدم بنك الكلمات؛ لتتبُّع ما يحدث لجزيء ماء خلال كل خطوة:

اكتساب طاقة الجاذبية فقدان الطاقة



سرام 8 ارتفاع حرارة كوكب الأرض

المَّارِينِ عَلَيْمة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأنية:

- الختلف تأثير أشعة الشمس من منطقة الأخرى.
- كمية الطاقة القادمة من الشمس لا تتغير، ولكن يختلف تأثيرها باختلاف زاوية سقوطها.
- تختلف درجات الحرارة حول العالم بسبب اختلاف كمية الطاقة الشمسية التي تتلقاها كل منطقة.
- يمكن إيضاح ذلك من خلال ملاحظة مساحة انتشار الضوء عند سقوطه على سطح ما بزوايا مختلفة.







ينتشر الضوءعلى مساحة أكبر

ينتشر الضوء على مساحة كبيرة.

• نستنتج مما سبق أن: كمية الطاقة الضوئية القادمة من المصباح لا تتغير، ولكن تختلف مساحة انتشار

الضوء على السطح باختلاف زاوية السقوط.

يتركز الضوء في مساحة صغيرة،

الأثير اوية سقوطاشعة الشمس على المناطق المجتلفة

- بناءً على ما سبق، عندما تسقط أشعة الشمس على سطح الأرض:
 - الموديًا 🕕
 - فإنها تتركز على مساحة أصغر؛ فيصبح تأثيرها أكبر؛ مما يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة.
- مائلة
- فإنها تتوزع على مساحة أكبر، فيصبح تأثيرها أقل؛ مما يؤدي إلى انخفاض درجة الحرارة.
 - نستنتج مما سبق أن: درجة حرارة المناطق المختلفة تتأثر بالبُعد عن خط الاستواء، فالمناطق التي تقع:



- على خط الاستواء تسقط عليها الأشعة عمودية ؛ لذلك يتميز مناخها بالحرّ الشديد،
- بعيدًا عن خط الاستواء , تسقط عليها الأشعة شبه مائلة ؛ لذلك يتميز مناخها بالدفء واعتدال الجوء
- بعيدًا جدًا عن خط الاستواء، تسقط عليها الأشعة مائلة جدًّا؛ لذلك يتميز مناخها بالبرد الشديد،

تدريبات سلاح التلية على الدرسين الثاني والثالث

| | | نية: | علامة (٢) أمام العبارات الآن | 1 ضع علامة (٧) أو: |
|-------|--|---|----------------------------------|--------------------------------|
| () | | يار ماء، | ي تُحوِّلُ الماء الساخن إلى بخ | (1) عملية التكثُّف هـ |
| () | | لهواء من عملية النتح. | من بخار الماء الموجود في اا | 2)يَنتُج حوالي 10% |
| () | | لجوي للأرض عن طريق الإشعاع. | | |
| () |) | | خار الماء طاقة يتحول إلى قم | |
| | | | .3- | 2 اختر الإجابة الصحيد |
| | | عادات عادرة | | _ |
| | (د)الانصهار | | (ب)التكثُّف | |
| | 3 0 (0) | | | |
| | الإثار | بع ما يني <u>ما عدا</u> (ب) تحديد طبيعة المناخ | حَمل الحراري في حدوث جميات المسا | |
| | , المنتيمي | (ب) تحديد طبيعه المداع (د) المد والجزر | رتيارات المحيط بب | _ |
| | | رد) دمه والبور | | |
| | (د)الانصهار | (ج) التجمُّد | | (أ) التكثُّف (أ) التكثُّف |
| | | المراحل الثالية ماعدا | وفي الطبيعة نتيجة لحدوث | ﴿ نَنْشَكُّلُ دُورَةَ الْمَاءُ |
| | (د)الامتصاص | (ج) التكثُّف | (ب)الهُطول | (أ)الثنجر |
| | | | لمي لكلُّ من: | 3 اكتب المصطلح الع |
| (|) | لماء الزائد عن طريق الثُّغور. | راق النباتات؛ للتخلص من ا | 1 عملية تقوم بها أو |
| (| ت. (| والفازات عن طريق حركة الجزيئا، | ناقة الحرارية داخل السوائل | ﴿ طَرِيقَةَ انتقالَ الْمُ |
| | | | ين: | 👍 أكمل مما بين القوس |
| تقِل) | (تزداد – i | | ل أو غازكافته. | 🛈 عند تسخين سائ |
| جمّد) | (يٽکئُف ـ يٽ | . في الهواء . | شدما بخار الماء | 2 تتكون السحب ع |
| ىددة) | (منجدُدة - غير متج | | بيعة هي عملية | 3 دورة الماء في الط |
| ئلوج) | (جريان سطحي - ث | • | سطح الأرض في شكل | ﴿ يتدفق الماء على |
| | | | مامك، ثم أكمل: | 5 لاحظ الشكل الذي أ |
| | - The state of the | حرارية، هي . | إحدى طرق انتقال الطاقة ال | (1) يُعبُّر الشكل عن |
| | 1 1 | | فإنه يميل إلى | 2 عندما يبرد الهواء |

(الصعود إلى أعلى - الهبوط إلى أسقل)

26

ماء ساخن



البحث العملى بيارات الحمل الحراري ودورة الماء

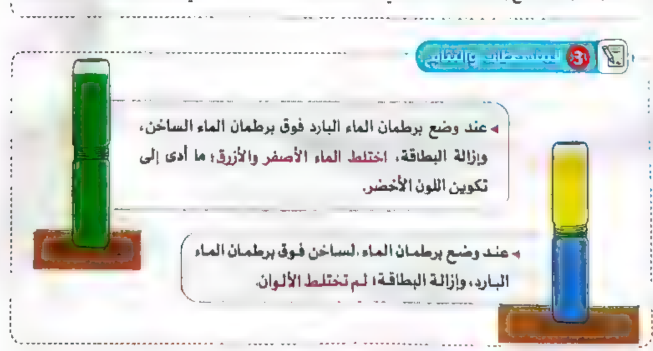


🐠 ئىسۇل بالبوقىغ

ماذا سيحدث للماء البارد عند وضعه في ماء ساخن؟



- الأدوات: 2 برطمان زجاجي شفاف ألوان طعام (يُفضَّل الأصفر والأزرق) ماء ساخن وبارد بطاقة لعب أو بطاقة فهرسة مغلفة بالبلاستيك
 - الخطوات:
 - (1) املاً برطمانًا بالماء الساخن، ويرطمانًا آخر بالماء البارد.
 - أضف لون الطعام الأزرق إلى برطمان الماء البارد، ولون الطعام الأصفر إلى برطمان الماء الساخن.
 - غَطُ البرطمان البارد ببطاقة اللعب أو بطاقة الفهرسة المُغلفة.
 - اقلب البرطمان البارد رأسًا على عقب؛ بحيث تتلامس فتحتا البرطمانين،
 وتفصل بينهما البطاقة، ثم أزل البطاقة، كما بالشكل المقابل، وسجَّل ملاحظاتك.
- أرد التجربة بوضع برطمان الماء البارد في الأسفل، ويرطمان الماء الساخن في الأعلى، وسجِّل ملاحظاتك.



ADDRUMIS DESVI 4

- ◄ الماء الساخن أقل كثافة من الماء البارد؛ لذلك تحرَّك الماء الساخن لأعلى والماء البارد لأسفل.
- » اختلاف درجة حرارة الماء يُسبِّب اختلاف كثافة جزيئات الماء؛ فنسبِّب حدوث تيارات الحمل الحراري،

ساط (10) الرياح على الأرض

فُكُون ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

- أ تعتبر الرياح من العوامل المؤثرة في دورة الماء.
- تختلف درجات الحرارة باختلاف المناطق على الكرة الأرضية.
- تمثلك الأرض نظام رياح يشمل الكرة الأرضية كلها، ويتكون من رياح تهب في اتجاه ثابت على مدى فترات طويلة من الزمن.
 - يؤثر في تحديد اتجاه حركة الرياح عاملان رئيسيان، وهما:
- و كمية الإشماع الشمسي الذي يؤدي إلى التسخين غير المتساوي لسطح الأرض.



◄ تكوين الرياح

- يتكون (يتولُّد) نظام الرياح بسبب اختلاف درجات الحرارة على سطح الأرض، ويحدث ذلك كالثالي:
 - تُسخَّن الشمس الهواء القريب من سطح الأرض؛ فيرتفع لأعلى.
 - يتدفيق الهواء البارد من مكان قريب؛ ليحلُّ محل الهواء الدافئ.



سمس 🗸

◄ تأثير الرياح على دورة الماء، ونَحُوْنَ الصحراء

(1) ارتضاع الهواء الدافئ الرطب (الأقل كثافة) لأعبى

يؤدي إلى

سقوط الأمطار؛ حيث يبرد الهواء ، ويُفقد بخار الماء على هيئة مطر.

> يؤديإلى آحول الكوكب؛ ** **

تكوين الصحاري عيث يساهم الهواء الجاف في تشكيل مجموعة من الصحاري الجافة

 تدفّق (هبوط) الكتل الهوائية الباردة والجافة (الأعلى كثافة)؛ لتحل محل الهواء الدافئ الصاعد.

• في النهاية ، يعود الهواء إلى نقطة بدايته (نفس المكان) مرة أخرى؛ ليكمل دورة جديدة.

سَجِّل أَدَلَةٌ كَعَالَمُ السَّجِّل أَدَلَةٌ كَعَالَمُ

्रिवाक्या **१**

• ما دور المياه، والرياح، وأشعة الشمس في انتقال الطاقة خلال دورة الماء؟

த்த**மி (2) இ** I-.

- وتوفر أشعة الشمس الطاقة اللازمة لتبخُّر الماء، الذي يُخرُّن تلك الطاقة.
 - تنقل الرياح هذه الطاقة عبر نقل بخار الماء في الغلاف الجوي.



- انخفاض مستويات الماء في البرك والبحيرات
 بسبب تبخر الماء بفعل أشعة الشمس.
- ويمكن ملاحظة وقياس حركة الرياح، التي تنقل
 بخار الماء والطاقة من مكانٍ إلى آخر.
- •قد نشعر بالدفء عقب سقوط الأمطار؛ نتيجة لتكثّف بخار الماء وفقد الطاقة التي اكتسبها.



Cintal Canage (4) (2) 1-

- •دورة الماء هي عملية طبيعية، تشمل تحول المياه بين الحالات السائلة، والصلبة، والغازية على سطح الأرض.
 - •يتحكم في دورة الماء عدة عناصر، منها؛
- أشعة الشمس هي المحرك الرئيسي لدورة الماء، عن طريق تسخين سطح الأرض والمياه؛ حيث يحدث تبخّر المياه، وتكون السُّحب.
- المياه تقوم بدور رئيسي في نقل الطاقة ، فعندما تتعرض المياه للحرارة من أشعة الشمس أو من الهواء الساخن يحدث تبخر، وتتحول من حالة الأخرى.
- ③ الرياح تقوم بدور في نقل بخار الماء والهواء الساخن عبر الفلاف الجوي، عندما يتم تسخين الهواء في مناطق معينة يرتفع لأعلى بسبب انخفاض الكثافة، ويتم تحريك الهواء البارد من المناطق الباردة ليحل محله.

تدريبات سلاح التلية على الدرس الرابع

| | | 5.0 | علامة (X) أمام العبارات الآتية | 1 ضع علامة (٧) أو | |
|----------|--------------|--|--------------------------------|--|--|
| () | | أتختلف درجة الحرارة من منطقة إلى أخرى باختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس. | | | |
| () | | | لية مستمرة لابتوقف أبدًا. | and the second s | |
| () | | محاري حول كوكب الأرض. | ب إلى تشكيل مجموعة من الص | · | |
| () | | | ن حول محورها في اتجاه حركة ا | | |
| () | | نقاح في الهواء في تكوين السُّحب | | | |
| | | | دة: | 2 اختر الإجابة الصحي | |
| | | ة الشمس مائلة جدًّا بـ | ي تكون فيها زاوية سقوط أشم | 1) تتميز المناطق الت | |
| | | (ب) الحرُّ الشديد | | (أ) البرودة الشدر | |
| | 5) | (د) الاعتدال في درجة الحرا | | (ج) الدفء | |
| | | . اعدا | ح في دورة الماء في جميع ما يلم | 2ثتمثل أهمية الريا | |
| | | (ب) تحريك الهواء | حرارية | (أ) نقل الطاقة ال | |
| | | (د) تغيُّر الطقس | ر مائية | (ج) تكون جداول | |
| | | | يجة يخار الماء . | ③ تتكون الشُّحب تت | |
| | (د) انصهار | (ج) تجمُّد | (ب) ئېخر | (أ) تكثُّف | |
| | .ek | لر إلى سطح الأرض أثناء دورة اله | في سقوط قطرات المط | 4) تسبب قوة | |
| | (د) الدفع | (ج) الجاذبية | (ب) المغناطيسية | (أ) الرياح | |
| | | | بن: | 3 أكمل مما بين القوسر | |
| خفاض) | (ارتفاع – ان | سبب في درجة حرارتها | الشمس عمودية في منطقة ما تت | 🛈 عندما تكون أشعة | |
| ر-أقل) | (أكبر | | كثافة من الماء البارد، | ② الماء الساخن | |
| لبرودة) | (الحرارة – ا | الشديدة. | من خط الاستواء تتميز ب | ③ المناطق القريبة | |
| - كثافة) | (کتلة ـ | جزيئات الماء. | لحرارة يسبب اختلاف | ﴿ اختلاف درجات ا | |
| كتسب) | (ئفقد – ت | لماء طاقة . | خُر عندما جزيئات ا | آتحدث عملية التب | |
| | | | مامك، ثم أكمل: | 🐠 لاحظ الشكل الذي أ | |
| | | رجة الحرارة . | خط المشار إليها بالسهم فإن در | 1 كلما اقترينا من ال | |
| - | | (ترتفع – تقل) | | | |
| | | إلى منطقة | ة انتقال الهواء من منطقة | ② تثولُد الرياح نثيج | |

ملخص المفعوم

تعتمد جميع الكائنات الحية على الماء للبقاء على قيد الحيرة.

دورة الماء في الطبيعة

- دورة الماء هي حركة المياه بين التجمُّعات المائية المختلفة والغلاف الجوي،
- التجمعات المائية هي موقع لتخرين المياه على سطح الأرض، وتشمل المحيطات، والبحار، والبحيرات، والأنهار،
 والتربة، والأنهار الجليدية، والصخور، والكائنات الحية، والغلاف الجوي.
 - تُعتبر الطاقة والقوة أساس العمليات التي تحدث خلال دورة الماء.

🧃 تأثير الطاقة على دورة الماء

- ه تُعتبر الطاقة الشمسية أهم العوامل المؤثرة في دورة الماء؛ حيث توفر الحرارة اللازمة لإعادة تدوير الماء في الطبيعة، كالتالي:
 - التبخُر: تُسخُن الشمس المياه على سطح الأرض؛ فتكتسب طاقة وتتبخُر.
 - النكثُف: يرتفع بخار الماء إلى العلاف الجوي؛ فيفقد طاقته، ويتكثّف، وتتكون السُّحب.
 - الهُطول: تصبح قطرات الماء المتجمعة في السُّحب ثقيلة جدًّا، في مسقط على الأرض على شكل مطر أو ثلج أو بَرَد بفعل الجاذبية.
 - الجريان السطحي: يسقط المطر أو الثلج على الأرض، وتتدفق المياه من المناطق المرتفعة إلى المنخفضة بفعل الجاذبية.



- يُعتبر النتح نوعًا من التبخُر، تقوم به أوراق النباتات اللتخلُص من الماء الزائد في صورة بخار، عن طريق الثّغور
 - ◄ انتقال الطاقة في دورة الماء
- تؤدي حركة الهواء فوق المسطحات المائية إلى اكتساب الماء للطاقة أو فقدها؛ مما يُغير من حالته، كالتالي.
 - عند اكتساب جزيئات الماء طاقة حرارية ،
 فإنها تتباعد، وبالتالي تحدث عمليات الانصهار، أو التبخر، أو النتج .
 - عند فقد جزيئات الماء طاقة حرارية،
 - وإنها تتقارب، وبالتالي تحدث عمليات
 التكثّف، أوالتجمعُد.



🔁 تأثير القوة على دورة الماء

- ويتحرّك الماء أو يُغيّر طريقة
 تحركه خلال دورة الماء تحت
 تأثيرعدة قوى أساسية ، منها:
- ① قوة الرياح: تُحرُك الهواء والسُّحب من مكانٍ الآخر.
- ② قوة الجاذبية: تسحب مياه الأمطار لأسفل.



• قوة الرياح والجاذبية هما القوتان الأساسيتان اللتان تتسببان في تحرُّك دورة الماء ·



تأثير تبارات الحمل الحراري في دورة الماء

- تتنقل الطاقة الحرارية للشمس من الفضاء إلى الغلاف الجوي للأرض عن طريق الإشعاع.
- تنتقل هذه الطاقة الحرارية خلال الغلاف الجوي للأرض على شكل تيارات الحمل الحراري، كالتالي:

عند تسخين سائل أو غاز فإنه يتمدد وتقل كثافته، ويصعد لأعلى، بينما السائل أو الغاز البارد يكون أكبر كثافة؛ فيهبط لأسفل.



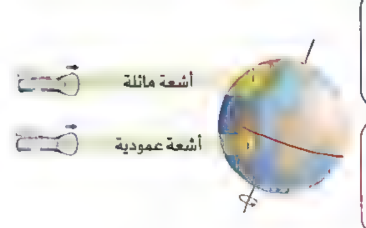
تؤدي حركة السوائل والغازات الدافئة المتصاعدة والسوائل والغازات الباردة التي تحل محلها إلى تُكون دورة من تيارات الحَمل الحراري. تحديد طبيعة المناخ الإقبيمي

- الحَمل الحراري هو طريقة انتقال الطاقة الحرارية داخل السوائل والفازات، عن طريق حركة الجزيئات.
 - تساعد تيارات الحمل الحرارى في الغلاف الجوي للأرض في:
 - نحريك بخار الماء
 تكوين الرياح وتيارات المحيط

التسخين غير المتساوي على يسطح الأرض

- تختلف درحات الحرارة في المناطق المختلفة على سطح الأرض باختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس، فعندما تسقط أشعة الشمس براوية:
 - مائلة، فإنها تتوزع على مساحة أكبر؛ فيصبح 1 تأثيرها أقبل (تقبل الشيدة)؛ مما يؤدي إلى الخفاض درجة الحرارة.

عمودية، فإنها تتركّز على مساحة أصغر؛ 2 فيصبح تأثيرها أكبر (تـزداد الشـدة)؛ مما يؤدي إلى ارتضاع درجة الحرارة.



- وفدي السحين عير المنساوي إلى تكون عدة ظواهر جوية، ومنها تكون الرياح.
- يتكون نظام الرياح على الأرض من رياح تهب في اتجاه ثابت على مدى فترات طويلة من الزمن.
 - يتم تحديد اتجاه الرياح من خلال عاملين هما:
 - 🕕 كمية الإشعاع الشمسي
 - 2 دوران الأرض حول محورها
- ◄ تكوين الرياح
 - تتولّد الرياح عندما؛
- 🛈 يرتفع الهواء الساخن بفعل الإشعاع الشمسي لأعلى.
 - يحل محله هواء أكثر برودة يندفق من مكان قريب.
 - ◄ تأثير الرياح على:
 - دورة الماء
 - يؤدي ارتفاع الهواء الدافئ الرطب (الأقل كثافة) لأعلى إلى سقوط الأمطار ،



- 2 تشكُّل بمض التضاريس

يُنوِّدي تدفق الكتبل الهوائية الباردة، والجافة

(الأعلى كثافة)؛ لتحل محل الهواء الدافئ الصاعد إلى تكوين الصحاري.

تدريبات سلح اتليه على المفهوم الأول

| | | | - |
|---------|----------|------------|---|
| - 81 | F 1 4 10 | 20 4 4 4 4 | |
| الصحيحة | | 1.15 | |
| | | | |

| | ويفقد بخار الماء الموجود فيه. | لساخن، فإنه | (1) عندما يرتفع الهواء ا |
|----------------------------|-------------------------------|---|--|
| (د) يظل كما هو | (خ) ٿنرد | | (أ) ترداد حرارته |
| | ف الجوي تسمى | ماء بين سطح الأرض والغلا | 2) العملية التي تنقل ال |
| (د) التجمُّد | | (ب) الانصهار | |
| | g segment open | كلُّ ممايلي <u>ما عدا</u> | (3) أثناء التكثف يحدث |
| (د) تحوَّل البخار إلى ماء | (ج) تكوُّن السُّحب | (ب) اكتساب الطافة | (أ) فقد الطافة |
| | | | 4) عندمايتم تسخين . |
| | (ب) يتمدُّد وتقِل كثافته | | (أ) ينكمش وتقِل كا |
| | (د) يتمدُّد وتزداد كثافته | | (ج) ينكمش وتزداد |
| | ليد بتيجة حدوث عملية | طرات صغيرة من الماء أو الج | آيتحول البخار إلى فد |
| (د) الهُملول | (ج)التبخر | (ب) التكثُّف | (أ)الانصهار |
| | لح الأرض لأعلى خلال عملية | ت المائية الموجودة على سط | 6) ترتفع مياه التجمُّعات |
| (د)الانصهار | | (ب)التبخُّر | |
| | | ح الأرض إلى البحيرات والأة | |
| (د)الجريان ا لسطح ي | | (ب)الثجمُّد | |
| معدِّل النتج. | لى أوراق النبات | اقة الشمسية التي تسقط ع | 8 كلما زادت كمية الط |
| (د)اختفي | (ج) لايتأثر | (ب) زاد | (أ)قل |
| | شمس۶ | غدما يسخن الهواء بأشعة ال | ﴿ أَيُّ مَمَا يِلِي يَحَدَثُ عَ |
| على | (ب) تزداد كثافته ويرتفع لأ | مْع لأعلى | (أ) تقل كثافته ويرت |
| سفل | (د) تزداد كثافته ويهبط لأه | هبط لأسفل | (ج) ثقل كثافته وي |
| | ن پسمی | ورة أمطار أو ثلوج نحو الأرض | (10) تساقط الماء في ص |
| (د)الانمىهار | (ج) التجميع | (ب) الهطول | (أ)التبخر |
| | اكتساب طاقة حرارية . | esto plantoren reférentes 🎉 total saccissaso at accoupt | الصاحب عمليقا |
| | (ب)التجمُّد والنَّبخُر | يار | (أ)التكثُّف والانصر |
| | (د)التبخر والانصهار | الم | (ج) الانصهار والت |

2 أكمل مما بين القوسين:

| (: | باذبية | . (الرياح –الج | طرات الماء أفقيًّا من مكان لآخر بفعل قوة - | ① تتحرك الشُحب المُحمَّلة بق | | | |
|----------------|---------|--|--|---|--|--|--|
| (2 | _ بَرَه | اء في لشُّحب، (مطر | عندما تنخفض درجة حرارة الهو | 2 يكون الهُطول على شكل | | | |
| (| ماخز | (البارد – الس | ط لأسفل، | (3) الهواء الهواء | | | |
| (, | نكثف | (التُبخُر - الآ | عند انخفاض درجة حرارة بخار الماء. | (4) تحدث عملية | | | |
| | طبير | (خط الاستواء - الق | مناخها أكثر برودة. | (5) المناطق القريبة من | | | |
| C | لتبخر | (الجريان السطحي – اآ | لحدوث عملية | ⑥ تجفُّ الأنهار الضحلة نتيجة | | | |
| (| الرياح | . (الجاذبية – ا | ج من الغِلاف الجوي بفعل | 7 تسقط قطرات الماء أو الثلو | | | |
| ۲) | طحر | (التبخُّر – الجريان الس | ت المائية خلال عملية . | (8) تَتَدفُق المياه إلى المسطحان | | | |
| (, | – تفر | (تزداد | ه د كثافته . | ﴿ بِرِتَفَعِ الْهِوَاءِ إِلَى أَعْلَى عَنْدُمَا | | | |
| (_F | ةِ الما | (طاقة الشمس – دور | ي الأرض هو . | (10) المحرك الرئيسي للرياح على | | | |
| | | | أمام العبارات الآتية: | ③ضع علامة (√) أو علامة (X) | | | |
| (|) | | أقل من كثافة الغازات الساخنة. | (1) الغازات الباردة تكون كثافتها | | | |
| (|) | | ويبرد؛ فيتكثَّف وتتكون السُّحب. | 2 يرتفع الهواء الدافئ الرطب، | | | |
| (|) | وية سقوط أشعة الشمس. | ناطق المختلفة على سطح الأرض باختلاف زا | 3 تختلف درجات الحرارة في الم | | | |
| (|) | | يم درجة حرارة النباتات. | پفوم النتح بدور مهم في تنظ | | | |
| (|) | | ماء في الطبيعة . | الاثنتقل الطاقة خلال دورة الـ | | | |
| (|) | | ك الرئيسي لدورة الماء والرياح. | 6 الطاقة الشمسية هي المحرُّلا | | | |
| (|) | 🗇 ما يقرب من % 10 من بخار الماء الموجود في الهواء مصدره النتح في النبات. | | | | | |
| (|) | | لهواء الجاف. | الهواء الرطب أقل كثافة من ا | | | |
| (|) | اع، | ت صغيرة في الهواء، مثل الغبار وحبوب اللقا | ثلثصق قطرات الماء بجزيئان | | | |
| (|) | ة كبيرة من أشعة الشمس. | نواء يكون مناخها معتدلًا؛ نظرًا لتعرضها لكمي | (1) المناطق المحيطة بخط الاسن | | | |
| (|) | (11) تُسبِب تيارات الحَمل الحراري حركة الماء الساخن من المناطق الساخنة إلى المناطق الأبرد. | | | | | |
| (|) | (2) تمثلك الأرض نظام رياح يشمل الكرة الأرضية كلها. | | | | | |
| (|) | (3) عندما يرتفع الهواء الدافئ بعيدًا عن المكان الذي يوجد فيه فإنه يبرد ويهبط لأسفل. | | | | | |
| (|) | (4) تتحرك الرياح نتيجة لتساوي درجة حرارة الهواء في المناطق المختلفة على سطح الأرض. | | | | | |
| (|) | (ق) للرياح دورٌ مهم في الطقس والمناخ؛ حيث تساعد على تحريك السُّحب وبخار الماء في الغلاف الجوي. (| | | | | |
| (|) | (b) تعمل تيارات الرياح على تحريك التيارات المائية في المحيطات. | | | | | |
| | | | | | | | |

4 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

| (ب) | (1) |
|------------------------------|---|
| (أ) الجريان السطحي | 1) عند تسخين الهواء |
| (ب) تقل كثافته ويرتفع لأعلى | 2) سقوط قطرات الماء من الغِلاف الجوي على شكل مطر أو ثلج |
| (جـ)الهُطول | ③ عند تبريد الهواء |
| (د) تزداد كثافته ويهبط لأسفل | 4 تحرُّك الماء عنى سطح الأرض إلى الجداول والأنهار والبحيرات |

| | had to dead a |
|--|------------------------------|
| (3) عند تبريد الهواء | (جـ)الهُطول |
| (4) تحرُّك الماء عنى سطح الأرض إلى الجداول والأنهار والبحيرات | (د) تزداد كثافته ويهبط لأسفل |
| اكتب المصطلح العلمي: | |
| الحركة التي تحدث عندما ترتفع الجزيئات الأسخن والأقل كثافة | ، وتهبط الجزيئات الأبرد |
| والأكثر كثافة. |) |
| 2) عملية مستمرة تتحرك فيها المياه بين سطح الأرض والغِلاف الم | , جوي. |
| 3 عملية تحدث نتيجة خروج الماء من تغور أوراق النبات على هيئة | ا بحار. |
| عملية تحوُّل بخار الماء في الهواء إلى قطرات ماء. |) |
| 5 تحوُّل الماء السائل إلى غاز نتيجة اكتساب الطاقة. | .) |
| 6) عملية تساقط المياه من الغِلاف الجوي على سطح الأرض في ش | مكل مطر أو ثلج. (|
| 🤊 الطريقة التي يتم من خلالها نقل الطاقة الحرارية من الشمس إل | ي الأرض . |
| صوَّب ما تحته خط: | |
| 1 المناطق الموجودة بين خط الاستواء والمناطق القطبية يكون م | ناخها شديد الحرارة. (|
| 2 تتكون الشَّحب من تَجمُّد بخار الماء الموجود في الهواء. |) |
| آسقط أشعة الشمس على خط الاستواء بشكل مائل؛ فيزيد تأثر | يرها. (|
| ﴿ ثَنَشَأُ قَوةَ الْجَادِبِيةِ مِن حَرِكَةَ الْهُواءِ نَتَيْجَةَ اخْتَلَافُ دَرْجَاتُ الحَرا | رة على سطح الأرض, (. |
| كمل العبارات الآتية: | |
| الشعة الشمس التي تسقط يكون تأثيرها أكبر | من الأشعة الت <i>ي</i> تسقط |
| ② عند تسخين سائل أو غاز فإنه يتمدُّد و كثافته. | |
| ③ يتدفق الهواء الأكثر لهحل الهواء الكثر الصا | عد لأعلى. |
| ﴿ يتم تحديد اتجاء الرياح من خلال عاملين هما و | |
| 🕏 يحتوي الهواء الرطب على كمية كبيرة من | |
| المياه المندفَّقة إلى تجمعات المهاه الجوفية بفعل قوة | |

الاحظ كلُّا مما يلي، ثم أجب:

- (1) لاحظ الشكل المقابل، ثم اختر:
- (أ) يُطلق على العملية رقم (1) (تبحر تكثُّف)
- (ب) تتم العملية رقم (2) عندما درجة حرارة بخار الماء الموجود في الهواء. (نقل تزيد)
 - (ج) يسقط الماء في العملية رقم (3) نتيجة كثافته .

(انخفاض – زیادة)

(د) تعمل الطاقة الشمسية على الماء في المسطح المائي، (تبريد – تسخين)

(2) لاحظ الشكل المقابل، ثم أكمل:

- (أ) يُعتبر النتج في النبات توعًا من (التبخُّر التكثُّف)
 - (ب) تحدث هذه العملية عندما . . . خزيئات الماء طاقة حرارية .

(نفقد - تكتسب)

(3) (2)

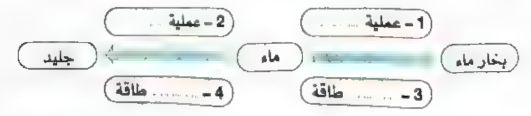
- بح) تكون قطرات ماء على الكيس البلاستبكى يعتبر عمية
 (تكثُف تحملُد)
- (د) عند زيادة الإشعاع الشمسي فإن النتح (يزداد = يقل)

3 لاحظ الشكل المقابل، ثم أكمل:

- (أ) عندما يسخن الهواء القريب من المدفأة فإن كثافته . (تقل تزداد)
- - (ج) حركة الكتل الهوائية المختلفة في درجات الحرارة صعودًا وهبوطًا تسمى
- (د) عند تسخين الهواء فإنه ويتمدد)

9 أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1) إذا لاحظت انخفاض منسوب الماء في إحدى البرك. اذكر العملية التي تسببت في ذلك.
 - ② تتحرك المياه خلال دورة الماء في الطبيعة بفعل عدة قوى أساسية . اذكر اثنين منها،
 - ③ وضِّح كيف تتكون الشِّحب، وما دور الطاقة الشمسية في ذلك؟
- ﴾ أكمل المخطط التالي باستخدام الكلمات التالية: (تكثُّف فقد اكتساب تبخُّر تجمُّد):





2 لكي يحدث التكثُّف يجب أن

| | | الآتية: | و علامة (٨) أمام العبارات | 🚺 (أ) ضع علامة (🗸) أ |
|----------------|------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| () | | فطول الأمطار. | رجات الحرارة، والرطوية، و | 1 يؤثر نظام الرياح في د |
| () | | | الملابس عملية تبخُّر. | أعثبر عملية تحفيف |
| () | | دورة الماء. | لقوى التي لها دور في حركة | (3) الجاذبية والرياح من ا |
| () | | ته. | غاز فإنه يتمدد، وتزداد كثاف | ﴿ عند تسخين سائل أو |
| ساب للطاقة. | مصحوبة بفقد أم اكث | ووضح ما إذا كانت | التي تحدث للماء أثناء النتح، | (ب) حدِّد اسم العملية |
| | | | | • |
| | | | حيحة: | 2 (أ) اختر الإجابة الصد |
| | | ة به | جزيئات بخار الماء الموجود | 1) عندما يبرد الهواء فإن |
| | سرعتها وتتقارب | | | (أ) تزداد سرعتها وتتب |
| | تها وتتقارب | (د) ترداد سرع | | (ج) تنخفض سرعته |
| | | , | فرب من خط الاستواء تكون | 2 المناطق الموجودة بالن |
| | (د) باردة | (ج) معتدلة | (ب) ساخنة | (أ) جافة |
| ح الأرض؟ | في السُّحب إلى سط | ت الماء لموجودة | ني عودة بلورات الثلج وقطرا | |
| | (د) الجاذبية | (ج) الدفع | (ب) الرياح | (أ) المغناطيسية |
| | | | العلمي: | (ب) اكتب المصطلح |
| (|) | | يلى الأرض. | 🚺 أماكن لتخزين المياه ء |
| | بط الجزيئات | ن والأقل كشفة وته | دما ترتفع الجزيئات الأسخ | 2 الحركة التي تحدث عن |
| (|) | | | الأبرد والأكبر كثافة. |
| | | | ينين؛ | 3 (أ) أكمل مما بين القو |
| - الاستوائية) | (القطبية | الشمسية. | أكبر قدرٍ من الطاقة | 1 تتلقى المناطق |
| يان السطحي) | مَمَلُ الحراري - الجرا | . (ال | . طبيعة المناخ الإقليمي | 2 من العوامل التي تحدُّد |
| بخُر-التجمُّد) | (التب | | الطاقة أثناء عملية | 3) يكتسب الماء السائل |
| A | ** | | ي أمامك، ثم اختر؛ | (ب) لاحظ الشكل الذ |
| | ف - اثقل) | (اخ | لماء في السُّحب، فإنها تصبِّ | ① عندما تتجمع قطرات ا |

درجة حرارة بخار الماء. (تنخفض - ترتفع)

الخيبار 2 على المفهوم اللول



| | | | (أ) ضع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات الأتية: | | | |
|----------|--------------|-------------|--|--|--------------------------|--|
| (|) | | انتقال الطاقة خلال دورة الماء يؤثر على مستويات المياه في البحيرات. | | | |
| (|) | | يتسبب الهواء الرطب في تكون مجموعة من الصحاري حول كوكب الأرض. | | | |
| |) | | | | ودة محل ألهواء الدافئ. | 3 يحل الهواء الأكثر بر |
| (|) | | | مية باختلاف دوائر العرض. | أي منطقة على الكرة الأرط | ئختلف درجة حرارة |
| | | | | ي الشِّحِبِ ثقيلة جِدًّا؟ | ندما تصبح قطرات الماء ف | (پ) ماذا بحدث عن |
| | | | | ¥ | | |
| | | | | | | |
| | | | | for a 100 minutes | | (أ) اختر الإجابة الص |
| | | اعدا | يض ه | : الرطب بعيدًا عن سطح الأر | - | 7 |
| | | | | (ب) يبرد (د) تقل كثافته | | (أ) تتكون الشُحب (ج) يتكثَّف بخار ال |
| ماء | مل مالأن | ض في الحدا | والأد | رد) نفل دناجته المطر المتساقط على سطح | | (ج) يتكنف بحار ال 2 عملية |
| 2-0 | - 5 05 | | .y [| | | والبحيرات والمحيط |
| | | الترشيح | (2) | (جـ) التبخُر | | (أ) الهُطول |
| | | | | | | (3) أيُّ مما يلي بمثل عما |
| | | غليان الماء | (4) | (ج) تكون السُّحب | | (أ) النتح |
| | | | | | عج العيمي: | (ب) اكتب المصطل |
| (| ud II | .) | | | مُعات المائية المختلفة. | 1 حركة المياه بين التج |
| (| |) | | ر او ثلج او بَرَد. | على الأرض في شكل مطر | 2) عملية تساقط المياه |
| | | | | | وسينء | (أ) أكمل مما بين الق |
| ل) | - لأسف | (لأعلى | | | | تتسبب قوة الجاذبيا |
| | ، – انتقا | | | ٤. | نتيجة الطاة | |
| | د دائنت | | رارية | نسب جزيئات الماء طاقة ح | | |
| _ | | | | | | |
| | and the same | | (.12 | (تصعد لأعلى - تهبط لأس | لذي أمامك، ثم اختر: | |
| | | E | | الحراري. (الإشعاع - الخ | | (1) طبقات الماء الدافئة |
| '- | - 1 | | 100 | الحراري، راماسمي | السائل عن صريق | 2 تُنقل الحرارة في هذا |



- بكيفية تغيُّر أحوال الطقس كنتيجة لتأثير التغيُّرات في الطاقة الحرارية.
- (3) تُحلل البيانات؛ لتطوير نماذج تصف وتتنبأ بكيفية تأثير حركة الهواء في حدوث تغيرات في الأحوال الجوية.
 - تَصِف تَأْثير الطقس القاسي على النُّظم البيئية المختلفة.

السردات الأساسية

- علم الأرصاد الجوية
 - •انيمومتر
 - •مقياس الأمطار

ه صُغط الهواهِ هُوَ

۱۰ بارومتر

والغلاف الجوي ەقمر صناعي

والكثلة الهوائية

• رطوية ه رادار

• ظل المطر

المفهوم 3.2: الحرارة وتغيُّرات الطقس

12000

نشاط 🕦: هل تستطيم الشرح؟

يستعين التلميذ بمعرفته السابقة عن تغيُّرات الطقس،

نشاط (2): زراعة الصحراء

يُحدُّد التلميذ علاقة السبب والنتيجة بين أحوال الطقس، وتحديات الزراعة في الصحراء.



نشاط ﴿3 ﴿ مَا الذي تعرفه عن تأثير الحرارة على تغيُّرات الطقس؟ يتمرَّف التلميذ العوامل المؤثرة في تغيُّرات الطقس المختلفة.

نشاط ﴿ الله علم الأرصاد الجوية: علم التنبؤ بالطقس

يجمع التلميذ المعلومات حول كيفية التنبؤ بأحوال الطقس،

نشاط ﴿ 5َ; البحث العملي: التسحين غير المتساوي على سطح الأرض

يُجري التَّلْمِيذُ بِحثًا يُوضُّح اختلاف تأثير الطاقة الحرارية للشمس على اليابسة والماء.

نشاط ⑥: البحث العملي: الورق الحلزوني الدوَّار

يُجري التلميذ بحثًا تدراسة تأثير اختلاف درجات الحرارة على حركة الهواء،

نشاط ⑦: أدوات التنبؤ بأحوال الطقس

يُفَرِّقَ التَلْمِيدُ بِينَ الأَدواتَ والأَجهِزَةَ الْمَخْتَلَفَةَ النِّي تُستَخَدم في دراسة الطقس.



نشاط (8): الطقس القاسي: الفيضانات والمواصف الرملية

يُفسِّر التَّلَمِيدُ سِبِبِ حَدُوثَ الطَّوَاهِرِ ٱلْجَوِيةَ القَاسِيةَ وَمَخَاطِرِ حَدُوثُهَا،

نشاط ﴿؛ سِجِّلَ أَيلَةَ كَعَالَمَ

يتوصَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجبب عن السؤال الرئيسي عن كيفية تنبؤ خبراء الأرصاد الجوية بأحوال الطقس، 2



رساط الله على ستطيع الشرح؟

ضع علامة (٧) أمام الأنشطة التي تتأثر بالتغيُّر في العلقس:



(1)الزراعة (

















تغيرات الطقس

- اهتم الإنسان بدراسة الطقس مئذ زمن طويل؛ وذلك لتأثيره الكبير على معظم أنشطته اليومية.
 - يتغير الطقس باستمرار، فقد يكون الجوُّ مشمسًا ودافئًا، أو غائمًا وباردًا.





• نتيجة للتغيُّرات المستمرة في حالة الطقس، فإننا نحتاج إلى التنبؤ بتلك التغيُّرات حتى نستعدُّ لها،

◄ التنبؤ بالطقس

- علم الأرصاد الجوية: هو علم دراسة الطقس وكيفية التنبؤ به ، ويُطلق عليه علمٌ؛ لأنه يتطلب استخدام مهارات تَفْكِيرِ العلماء، مثل: الملاحظة، والتحليل، وتصميم النماذج، والتنبؤ (التوقّع).
 - خبير الأرصاد الجوية: هو عالم يستخدم مجموعة مثنوَّعة من الأدوات لدراسة الطقس والتنبؤيه.

اللا كيف يتنبأ خبير الأرصاد الجوية بأحوال الطقس؟

يعتمد خبير الأرصاد الجوية على أدواتٍ لجمع البيانات، ودراسة تغيُّرات الطقس على مدى فترات زمنية مختلفة ؛ ليستفيد من هذه المعلومات في التنبؤ بأحوال الطقس،

اكتب المصطلح العلمي: ﴿ الْعُلَمِي الْعُلَمِي الْعُلَّمِي الْعُلِّمِي الْعُلَّمِي الْعُلَّمِي الْعُلَّمِي الْعُلَّمِي الْعُلَّمِي الْعُلَّمِي الْعُلِّمِي الْعُلَّمِي الْعُلَّمِي الْعُلَّمِي الْعُلَّمِي الْعُلَّمِي الْعُلَّمِي الْعُلَّمِي الْعُلَّمِي الْعُلِّمِي الْعُلِّمِي الْعُلِّمِي الْعُلَّمِي الْعُلَّمِي الْعُلِّمِي الْعِلْمِي الْعُلِّمِي الْعُلْمِي الْعُلِّمِي الْعُلِّمِي الْعُلْمِي اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِي الْعُلِّمِي الْعُلِّمِي الْعُلِّمِي اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِي

- علم دراسة الطقس، وكيفية التنبؤ به.
- عالم يستخدم مجموعة متنوعة من الأدوات لدراسة الطقس، والتنبؤبه.

() كثرة هطول الأمطار. ()

سياط 2 أرزاعة الصحراء



﴿ ﴿ ﴿ ﴾ أمام العبارة التي تعبِّر عن مناخ الصحراء:

| (|) | 2 الجفاف الشديد. | (|) | 1 الحرارة الشديدة نهارًا. |
|---|---|------------------|---|---|---------------------------|

- يدفع النمو السكائي الكثير من الناس إلى النزوح (الانتقال) إلى الأراضي الصحراوية ، والاستقرار فيها، وزراعتها، إلا أنهم يواجهون صعوبة كبيرة بسبب مناخ الصحراء القاسي، الذي يتمثل في-
 - تقص الأمطار؛ يبلغ معدل هطول الأمطار في الصحاري حوالي 250 مم سنويًا، وهي أقل كمية أمطار مقارنةً بكل المناطق الأحيائية الأخرى،
 - الحرارة والجفاف: تؤدي إلى تبخر كمية كبيرة من المياه من سطح الأرض.





يُو،جه المزارعون تحديًا في زراعة الصحراء.

لأن مقدار ما يتبخَّر من مياه أكبر من مقدار ما يهطل من أمطار.



- ◄ ابتكارات للزراعة في الصحراء
- يتكيَّف المزارعون مع المناخ الصحراوي من خلال تطوير أساليب زراعة عالية الكفاءة تركَّز على:

المياه 🕕

تحقيق أكبر استفادة من المياه، عن طريق ابتكار طرق جديدة للري، مثـــل: إعــادة 💡



2 الترية

تحسين جودة التربة الصحراوية الجافة، وجعلها خصية ومثمرة.



3 المحاصيل

زراعة محاصيل تتحمل حرارة الطقس والترية منخفضة الخصوبة.



استخسدام الألسواح الشمسية ، أو توربينات الرياح في تشغيل مزارعهم. 🏒 🕶

4 الطاقة

استخدام المياه.

(البرودة - الحرارة)

(نقص - زيادة)

ما الذي تعرفه عن تأثير الجرارة على تغيّرات الطقس؟

الشديدة.

الهواء

الحظ صورة متسلق أعلى قمة جبل، ثم أكمل مما بين القوسين: الموسين:

🕦 ارتداء المتسلق لملابس ثقيلة يدل على

2 استخدامه لجهاز التنفس يدل على



عوامل تغثر الطقس

" يتغير الطقس تحت تأثير مجموعة من العوامل المتنوّعة ، منها:



كلما ارتفعنا لأعلى عبر الغلاف الجوي يقِل كلِّ من:

🗎 كثافة الهواء و ضغط الهواء



• ونتيجة لذلك يمكن ملاحظة تكوُّن الثلوج على قمة الجبل، في حين يظل الماء سائلًا عند السفح (قاعدة الجبل).

تَحْتَلْفَ خَصَائِص العلاف الجوي عند قمة الجبن عن خصائصه عند سفح الجبل.

لأنه كلما ارتفعنا نحوقمة الجبل تقل درجة الحرارة، وضغط الهواء (الضغط الجوي)، وكثافة الهواء،

تأثير الجبال

درجة الحرارة

- غالبًا ما يكون لسلاسل الجبال جانبان: جانب رطب مواجه للرياح، وجانب حاف بعيد عنها.
- تُسمَّى هذه الطاهرة باسم ظل المطر، ويمكن وصف العملية التي تتسبب في حدوثها كما يلي:



(3) يبرد الهواء، ويتكثف بخار 4) يحدث الهطول للأمطار V 1 41 2 1 الماء في الأعلى مُكونًا الشُحب. أو الثلوج على الجانب المُواجه للرياح.

> 2) يرتفع الهواء عندما يصطدم بالجبل،

الوطب الجيل.

1) يُواجِه الهواء



4 علم الأرعاد الجوية علم التنبو بالطفس



- أَتْقَدُم النشرة الجوية تقريرًا عن توقعات أحوال الطقس للأيام القادمة.
- 2 لا يستخدم مذيع النشرة الخرائط لشرح توقعات الطقس للمشاهدين.
 - ③ يستخدم المذيع مصطلحات مثل: درجة الحرارة، والرياح، والرطوبة.



فرنحل حراسة الطنفس

تتم دراسة الطقس من خلال عدة مراحل، وهي:

🧰 جمع البيانات

- لكي يتمكن خبراء الأرصاد من فهم كيفية تغيّر الطقس بدقة والثنيؤ بالأحوال الجوية في المستقبل القريب ينبغي عليهم جمع أكبر قدر من البيانات المتنوَّعة ، التي تُغطي:
- 🕕 مساحة واسعة تضم أماكن مختلفة من سطح الأرض. ا



)

)

- ارتفاعات مختلفة تبدأ من سطح الأرض إلى أعلى الغلاف الجوي.
 - 3 فترات زمنية مختلفة.
- ه يعتمد خبراء الأرصاد على العديد من المصادر والأدوات؛ لقياس أحوال الطقس المختلفة، مثل: درجة الحرارة، والضغط الجوي، والرطوبة، والرياح،



◄ أمثنة على الأدوات والأجهزة المستخدمة



1 أدوات قياس الطقس: هي أدوات تم تصميمها لدراسة حالة الطقس في أماكن مختلفة، مثل:



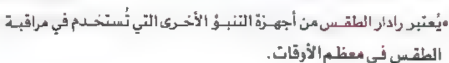
قياس كمية المطر



قياس سرعة الرياح

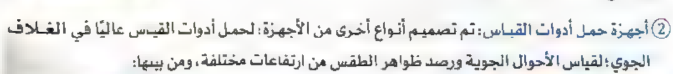








- 🕦 يحدُّد حجم وسرعة هطول المطر،
- 2 يتتبُّع العواصف الرعدية والأعاصير.











③ أجهزة نقل البيانات: تُستخدم أجهزة أخرى؛ لنقل البيانات من محطات الأرصاد الجوية أو الأقمار الصفاعية إلى العلماء.

تحليل البيانات

بالونات الطقس

- «يُعد استخدام الخريطة من أكثر الطرق الفعّالة في تحليل البيانات التي تم جمعها؛ حيث تساعد في:
 - تمثيل البيانات: تعرض الخريطة بيانات عن أحوال الطقس المختلفة، مثل: درجات الحرارة والضغط الجوى والرطوبة.
- توصيل المعلومات: تُستخدم خريطة الطقس لتوصيل المعلومات إلى الجمهبور

الربط بين الأشياء

ه يُعد جمع البيانات عن الغلاف الجوي وتحليلها جزءًا واحدًا من عملية الثنبؤ بالطقس؛ لذلك يجب على خبراء الأرصاد الجوية :



تطبيق ما يعرفونه عن تأثير العوامل الأخرى على الغلاف الجوي، مثل: النصاريس.



ستخدام نماذح حاسويية مُعقدة للتنبؤ بكيفية تفاعل العوامل المختلمة.

حجود التبيؤ بالطقس

«بالرغم من توفُّر الكثير من البيانات والخرائط والنماذج الحاسوبية، يظل التنبؤ بالطفس غير مُؤكِّد بسبب:

التغيرات الصغيرة غير المتوقعة: يمكن للتغيّرات الصغيرة عير المتوقعة في درجة حرارة الرياح، أو الهواء،
 أو المحيط، أو الرطوبة في الهواء؛ أن تؤثر في أحوال طقس الأسبوع المُقبل بدرجة كبيرة.

② سرعة حدوث التغيُّر: تتغير الظروف بسرعة كبيرة ويشكل غير مُتوقع؛ مما يجعل من الصعب التنبؤ بالطفس،



• نتيجة لصعوبة التنبؤ؛ يعرض خبراء الأرصاد الجوية تنبؤات الطقس على أنها نِسب احتمالية ، مثل القول بأن احتمائية هطول الأمطار اليوم بنسبة %40 وقد يكون هذا عكس ما يحدث بالفعل في هذا اليوم .

2 رادار الطقس

اكتب وظيفة واحدة لكلُّ من:

1 الأقمار الصناعية

(3) البارومتر

النماذج الحاسوبية

(3) خريطة الطقس

البحث العملي التسجين عير المتساوى على سطح الأرض

• في هذا البحث العملي، سنجمع بيانات تُوضِّح اختلاف تأثير الطاقة الحرارية للشمس على اليابسة والماي وكيف يؤثر هذا الاختلاف في درجة حرارة الهواء وأحوال الطقس في مناطق مختلفة.

إلى الساق والتواس

• كيف ستتغير درجة حرارة الرمل مقارنة بالماء عند التسخين والتبريد؟

المعال المعالم العاملات

• الأدوات: مصباح كهربي متوفّح - وعاءان بحجم 250 مل - ساعة إيقاف - 2 ترمومتر - أوعية قياس -مسطرة مترية – 150 مل رمال – 150 مل ماء المصباح

الترمومتر



- ضع الرمال في أحد الوعاءين، والماء في الوعاء الآخر.
 - 2 ضع الوعاءين بجانب بعضهما البعض.
- (3) ضع ترمومثرًا في كل وعاء وسجِّل درجة الحرارة الابتدائية.
- ضع المصباح على ارتفاع 10 سنتيمترات أعلى الوعاءين، كما بالشكل.
- ⑤ شغَّل المصباح، وسجُّل درجة حررة كل وعاء كل دقيقة لمدة 10 دقائق في جدول النتائج (1).
- ⑥ أطفىٰ المصباح، وسجِّل درجة حرارة كل وعاء كل دقيقة لمدة 10 دقائق في جدول النتائج (2).
- ⑦ ارسم النتائج بيانيًّا على أن يكون الوقت على المحور السيني (الأفقى)، ودرجة الحرارة على المحور: الصادي (الرأسي). أضف رمزًا يُعبِّر عن خط الرمال وآخر عن الماء.

الثنائج والمسجدات

• جدول النتائج (1): يُوضِح تغيُّر درجة حرارة الرمال والماء (بالدرجة المئوية) مع الزمن (بالدقيقة) أثناء إضاءة المصباح،

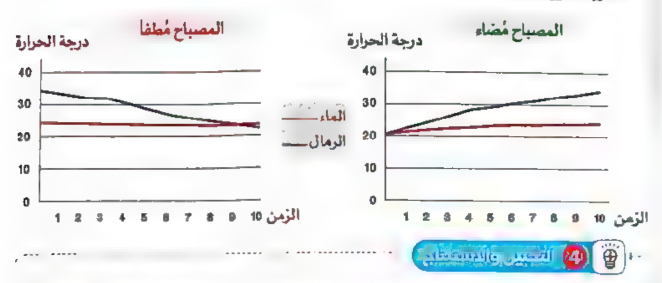
| | | نهار) | لفترة ال | محاكاة | ىضاء (| لكهربي ه | سياحا | المد | | | |
|----|-------|-------|----------|--------|--------|----------|-------|------|----|----|-------------------|
| 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 , | 3 | 2 | 1 | 0 | الزمن |
| 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 26 | 24 | 22 | 20 | درجة حرارة الرمال |
| 24 | 23.7- | 23.5 | 23.4 | 23.2 | 23 | 22.5 | 22 | 21.5 | 21 | 20 | درجة حرارة الماء |

• خلال 10 دقائق ارتِفعت درجة حرارة الرمال بمقدار 14 درجة منوية ، بينما ،رتفعت درجة حوازة الماء بمقدار 4 درجات مثوية فقط.

• جدول النتائج (2): يُوضِّح تغيُّر درجة حرارة الرمال والماء (بالدرجة المئوية) مع الزمن (بالدقيقة) بعد غلق المصباح،

| المصباح الكهربي مُطفأ (محاكاة لفترة الليل) | | | | | | | | | | | |
|--|----|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|
| الزمن | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 | 7 | 6 | 9 | 10 |
| درجة حرارة الرمال | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 28 | 28 | 25 | 24 | 23 | 22 |
| ورجة حرارة الماء | 24 | 23.7 | 23.5 | 23.3 | 23.1 | 23 | 22 9 | 22.8 | 22.7 | 22.6 | 22.5 |

• خلال 10 دقائق انخفضت درجة حرارة الرمال بمقدار 12 درجة مئوية ،بينما انخفضت درجة حرارة الماء بمقدار 1.5 درجة مئوية فقط.



- تسخن وتبرد الرمال بشكل أسرع من الماء؛ ولذلك نلاحظ أن رمال الشاطئ تكون أكثر دفئًا من ماء البحر
 خلال النهار، بينما تكون أبرد خلال البيل.
- اختلاف تأثير الطاقة الحرارية للشمس على اليابسة والماء يؤدي إلى اختلاف درجة حرارة الهواء في
 منطقة مُعينة، ويمكن إيضاح ذلك من خلال الجدول التالي:



• تُعتبر التجرية السابقة فعَّالة في محاكاة البيئات الموجودة على سطح الأرض، ولكن لها حدود. فمثلًا، لا تتكون تربة الأرض من الرمال فقط، ولكن تتكون من خليط من أشياء مختلفة ، مثل: الصخور والتربة والطين والماء،

تدريبات سلاح التلية على الدرسين الأول والثاني

| | | | : 4 | (﴿) أمام العبارات الأتد | 1 ضع علامة (√) أو علامة | | | |
|----------|-----------|----------------|--|---------------------------|---|--|--|--|
| (|) | | فلاف الجوي. | كلما ارتفعنا لأعلى عبرالا | 1) يتخفص صغط الهواء | | | |
| (|) | | ② تحدث ظاهرة ظل المطر عندما يواجه الهواء الجاف سلسنة جبال. | | | | | |
| (|) | | ل الليل. | ثر دفئًا من ماء البحر خلا | (3) رمال الشاطئ تكون أكا | | | |
| (|) | | | الماء الموجود في الهواء. | الرطوبة هي كمية بخار | | | |
| | | | | | كاختر الإجابة الصحيحة: | | | |
| | | | ديات زراعة الصحراء ما عدا | يع ما يلى للتكيُّف مع تح | 1 يستخدم المزارعون جم | | | |
| | | (د)السدود | (ج) محاصيل تتحمل الجفاف | (ب)الأسمدة | (أ) توريبنات الرياح | | | |
| اء. | الم | ل من | ، على الشاطئ في يوم حار؛ لأن الرماا | ترارة من الماء عند المشي | 2) تشعر بأن الرمال أكثر ح | | | |
| | | (د) تبرد أبطأ | (ج) تبرد أسرع | (ب) تسخن ابطأ | (۱) تسخن اسرع | | | |
| | | هي | ت القياس لدراسة الأحوال الجوية | با خبراء الأرصاد على أدوا | ③ المرحلة التي يعتمد فيه | | | |
| | ات | (د) جمع البيان | (ج) تمثيل البيانات | (ب) تحليل البيانات | (أ) الربط بين الأشياء | | | |
| | | | رعة هطول الأمطان | في تحديد حجم وس | ايستخدم | | | |
| | | (د) الترمومتر | (ج) الرادار | (ب) البارومتر | (أ) الأنهمومثر | | | |
| | | | | ات التالي: | اكمل باستخدام بنك الكلم | | | |
| | | | ي = الأنيمومتر الترمومتر) | الهارومتر – القمر الصناء |) | | | |
| | | | رة الجو. | في قياس درجة حرا | ا يُستخدما | | | |
| | | | ها الهواء على البيئة المحيطة. | مقدار القوة التي يؤثر إ | ② يقيس | | | |
| | | .3 | لأحوال الجوية من ارتفاعات مختلفا | لحمل أدوات قياس ا | (3) پستخدم | | | |
| | | | • | اح باستخدام | همكن قياس سرعة الريا | | | |
| | | | | كلُّ من ا | 4 اكتب المصطلح العلمي لك | | | |
| (| - | | * | غية التنبؤيه، | (1) علم دراسة الطقس وكي | | | |
| (| T+81 -}- | | | طقة ما. | ② وزن عمود الهواء فوق من | | | |
| | | | | ثماختن | 5 لاحظ الصورة التي أمامك، | | | |
| () | 2) | رياح الم | رقم ، رقم | ِ فيه النباتات بكمية أكبر | 1) جانب الجبل الذي سينمو | | | |
| 4 | | 1 | من الجبل. (الرطب - الجاف) | عند الجانب | 2 تتكون منطقة ظل المطر | | | |



يتناط (5) البحث العملي، الورق الخلروني الدوار

- ه تُعد الطاقة الشمسية مصدر الدفء على سطح الأرض، ولكن لاتتلقى جميع المناطق على سطح الأرض نفس المقدار من ضوء الشمس، وبالتالي لا تمتص جميع الأسطح طاقة الشمس بشكل متساوٍ.
 - في هذا النشاط ، سنقوم بإجراء تجربة لدراسة تأثير تباين (اختلاف) درجات الحرارة على حركة الهواء.

Transfer of the Police

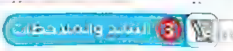
على على التعبير في درجة الحرارة على حركة الهواء؟

الإيمال المعال المالية

• الأ<mark>دوات:</mark> ورقة – مصباح كهربي أو شمعة – خيط طوله من 15 إلى 30 سم – شريط لاصق – مسحوق بودرة تَلْك

• الخطوات:

- أَتُ صُّ الورقة بشكل حلزوني، وألصق الخيط في وسط الشكل.
- ② أمسك الورقة الحلزونية فوق المصباح وهو مطفأ، ثم سجَّل ملاحظاتك.
- شغل المصباح ، انتظر لمدة دقيقتين ، وتجنّب ملامسة المصباح والنظر المباشر للضوء .
 - أمسك الورقة الحلزونية فوق المصباح المضاء، ثم سجِّل ملاحظاتك.
 - (5) لاحظ تأثير نثر معلمك لمسحوق بودرة التلك على المصباح البارد ثم الساخن.



| مسحوق بودرة التُلك | الورقة الحلزونية | المصباح |
|-------------------------------|------------------|---------|
| ينتشر عشوانيًّا | ثابتة | المُطفأ |
| يتحرك لأعلى بعيدًا عن المصباح | تدور | المُضاء |

abienille man (4) 🗑

- يدل دوران الورقة الحلزونية على أن اختلاف درجات الحرارة يُؤثر في حركة الهواء، كالتالي:
- عندما يسخن الهواء حول المصباح، فإنه يتمدّد وتنتشر جزيئاته بعيدًا عن بعضها؛ فتقل كثافته، ويرتفع لأعلى.
 - يهبط الهواء البارد الأكبر كثافة؛ ليحل محل الهواء الدافئ.
- (3) تتسبّب حركة الهواء الدافئ لأعلى في دوران الورقة الحلزونية ، وتحرُّك مسحوق بودرة التّلك لأعلى بعيدًا عن المصباح .





ما العلاقة بين النشاط السابق وتيارات الهواء والرياح؟

يُوضِّح النشاط تأثير اختلاف درجات الحرارة في تكوُّن تيارات الهواء والرياح في الغلاف الجوي٠

تنازات الهواء والرياح

| الرياح | تيارات الهواء | الخصائص | |
|---|---|--------------|--|
| | | | |
| ارة بين المناطق المتجاورة | سبب الحدوث | | |
| أفقية (في نفس المستوى) | رأسية (صعود وهبوط) | الحركة | |
| يتحرك الهواء من المناطق القريبة الباردة إلى المناطق الأكثر دفئًا | يتحرك الهواء الدافئ لأعلى ويتحرك الهواء البارد لأسفل | أتجاه الحركة | |
| جات الحرارة بين تلك المناطق | تعتمد على الفرق في در- | سرعة الحركة | |

مُنكَ يَحْمِدُ وَلِنْ ﴾ التّقاء الهواء البارد الحاف مع الهواء الدافئ الرطب.



- ② يبرد الهواء الدافئ الرطب، وينكثف بخار الماء، مُكوِّنًا السُّحب.
 - (3) تتجمع قطرات الماء في الشحب وتسقط كأمطار.



الملحوظة المحوظة

تحدث طُوامر الطقس المتعدِّدة في طبقة الغلاف الجوي الأقرب إلى سطح الأرض، ويطلق عليها اسم "طبقة التروبوسفير".

اختبر نفسك صع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- اتتحرَّك الرياح من المناطق الأعلى في درجة الحرارة إلى المناطق الأقل في درجة الحرارة.
 - 2 يكون اتجاه حركة تيارات الهواء أفقيًّا في نفس المستوى.
 - ③ الهواء الدافئ الرطب أقل كثافة من الهواء البارد الجاف.

()

سُرَاتِ الْمُواتُ التَّنْبِوُ بِأَحُوالُ الطَّقْسُ

| | ت – تحليل البيانات – الربط بين الأشياء) | (جمع البيانا : | حدَّد مرحية دراسة الطفس أمام كنَّ من العمليات التالية |
|---|---|-------------------|--|
| (| ② رسم خرائط الطقس. | (| إطلاق بالون الأرصاد لأعلى. (|
| (| (4) تطبيق المعرفة حول تأثير الجبال. | (| (3) استخدام النماذج الحاسويية. |

قد يكون التنبؤ بالطقس مهمة صعبة، ولكن بفضل الأدوات والتكنولوجيا يتمكّن خبراء الأرصاد الجوية من
 عمل تنبؤات دقيقة، يمكن تلخيص أهم الأدوات والأجهزة التي تستخدم في مراحل دراسة الطقس، كما يبي:

11 جمع البيانات













اختبر تضييك يُسجِّل خبراء الأرصاد أنواعًا مختلفة من القياسات، صِل الأداة المستخدمة مع هدف خبير الأرصاد:

| | • | |
|---|-----------------------------------|---|
| | فيجب عليه استخدام | إذا كان خبير الأرصاد الجوية يريد معرفة |
| | (أ) مقياس المطر | ① سرعة الرياح في الإعصار |
| ¢ | (ب) البارومتر | 2 ما إذا كان المطر هذا الصيف أكثر من الصيف الماضي |
| | (چ) الأنيمومتر | المسار المُحتَمَل للإعصار |
| | (د) قمر صناعي خاص بالأرصاد الجوية | الضغط الجوي الحالي |

()

الحرس الرابع

الطَّقِسِ القَاسِي النبيطانات والعواصف الرملية

| - | .a9 | 1000 |
|---|-------|------|
| | 172 | |
| | اجحرا | - E |
| | _ | |

ضع علامة (٧٠) أو علامة (١٨) أمام العبارات الآثية:

- (1) تتسبب الأمطار الغزيرة في تدمير النظام البيئي.
- 2) تؤدي العواصف الشديدة إلى وقوع حوادث طرق.

أتثار خثرة الهطول او ندرته

(3) الإضرار بالنظم الزراعية.

- يتسبب عدم الاعتدال في هطول الأمطار في حدوث العديد من الأضرار: فقد تؤدي الأمطار الغزيرة أو النادرة جدًا إلى:
 - 2) الإضرار بالمنشآت التي بناها الإنسان. (1) تغيُّر النَّظم البينية.
 - ﴿ وقوع إصابات ووفيات.
 - في السنوات الأخيرة، كان هناك زيادة في عدد الظواهر الجوية القاسية في جميع أنحاء العالم، ومنها:



الفيظانات



التعريف

- النقص الشديد في كمية المياه المتاحة في مكانٍ ما.
- ارتفاع مستوى المياه فوق ضفة النهر، وتدفقها بغرارة إلى الأراضي المحيطة.

أسباب الحدوث

- 1 الارتفاع الشديد في الحرارة.
- (2) جفاف الطقس لفترة طويلة.

- كثرة هطول الأمطار.
- الانصهار المفاجئ للثلج والجليد.

الآثار السلبية

- نقص المياه اللازمة لزراعة المحاصيل، وتربية الحيوانات والصناعة ، وللمدن أيضًا.
- تؤثر موجات الجفاف على حياة الإنسان والنبات والحيوان.

- ه غرق الناس و لماشية .
- ه تعطيل الحياة والاقتصاد.
- وتحطيم وإتلاف المباني بسبب تدفاع الماءر

ه ملحوظة ا

تكون زيادة تدفق الأمطار سريعة جدًّا كل عامين تقريبًا في النظام الطبيعي.

النظم البيئية والفيضان

- على الرغم من أن للفيضائات آثار مدمرة على البيئة، ولكن في النهاية:
 - ◄ تتعافى النظم البيئية من آثار الفيضائات.
- » تعتمد بعض النظم البيئية على الفيضانات الدورية ، مثل: الموجودة على طول نهر النيل.

م ملحوظة

- والفيضانات الشديدة للغاية تحدث بشكل أقل تكرارًا كل بضعة عقود.
- تُسبُب هذه الفيضائات النادرة أكبر قدر من الضّرر والخسائر في الأرواح.



تزداد شدة خطورة الفيضان إذا كانت الأرض متجمدة.

لأنها لا تستطيع امتصاص الماء، في هذه الظروف.

3 المواصف الرملية

- المواصف الرملية (أو العواصف الترابية) هي رياح قوية للغاية تحمن الرمال والتراب من منطقة شديدة الجفاف.
 - ◄ أماكن الحدوث
 - الصحاري ② لمناطق التي تعانى من الجفاف لفترة طويلة

◄ الأثار السلبية

تشبه العاصفة الرملية جدرًا صلبًا من الحطام والغيار المتطاير في الأفق؛
 مما يؤدى إلى حدوث أضرار كبيرة في:



• يتراكم الغيار على الألواح

الشمسية ؛ مما يؤدي إلى تعطيل

🕕 النقل

- تضعف الرؤية بشكل كبير؛ مما
- يُشكُّل خطرًا على قائدي المركبات.
- تتعطل الرحلاث الجوية وتتلف المحرّكات.

🛈 البيئة

 يملأ الغبار قنوات الري؛ مما يؤثر في جودة المياه.

🕧 الصحة

2 الاقتصاد

أسبب الغبار مخاطر صحية إذا تم استنشاقه
 أو دخوله في العينين.

توليد الطاقة.

وملحوظة

- يمكن أن يصل طول العواصف الرملية إلى عدة كيلومترات، ويبلغ ارتفاعها مئات الأمتار؛ مما يُسهى رؤيتها، وأحيانًا يكون لديك الوقت لتأخذ حذرك قبل وصولها.
 - من المتوقع زيادة عدد وشدة الكوارث المناخية في المستقبل بسبب تغير المناخ العالمي.

9 سجّل أدلة كعالم

- » يُعلِّمتُ أنَّ زراعة الصحراء تُعد تحديًا كبيرًا يتطلب طرقًا مبتكرة للتغلب على الظروف المناخية الصعبة ؛ حيث إن،
 - ◄ هواء الصحراء شديد الجفاف، يحتوي على القليل جدًّا من بخار الماء لتكوين الشحب؛ مما يقلل الأمطار.
 - ◄ الأراضى الزراعية وراء الجبال لا تتلقى الكثير من الأمطار بسبب ظاهرة ظل المطر.
 - ه التضاريس الجغرافية تعمل على دفع الهواء الدافئ لارتفاعات عالية؛ مما يتسبب في فقدان الرطوية.
- » فهم تأثير المناطق الجغرافية والمسطحات المائية على الطقس يساعد في تحديد أفضل الأراضي للزراعة.
 - بعتمد نجاح المزارعين في زراعة الصحراء بشكل كبير على دقة التنبؤات الجوية .

كيف يتنبأ خبير الأرصاد الجوية بأحوال الطقس؟

« يتنبأ خبير الأرصاد الجوية بأحوال الطقس من خلال جمع ببانات شاملة حول حالة الغلاف الجوي، وتحليل تلك البيانات بصورة دقيقة ؛ لتحديد التغيُّرات في الطقس.

- يستخدم خبير الأرصاد الجوية مجموعة متنوِّعة من الأدوات والأجهزة لقياس درجة الحرارة، والضغط الجوي، والرياح، وغير ذلك من أحوال الطقس خلال مراحل دراسة الطقس المختلفة، وهي:
 - جمع المعلومات: تُستخدم أدوات وأجهزة مختلفة، مثل: الترمومتر، والبارومتر، والأنيمومتر.
 - تحليل البيانات: تُستخدم الخرائط لتمثيل البيانات وتوصيل المعلومات إلى الجمهون
 - الربط بين الأشياء: تُستخدم نماذج حاسوبية معقدة للتنبؤ بكيفية تفاعل العوامل المختلفة.



• تساعد البيانات الشاملة التي يجمعها خبير الأرصاد، والتحليل الذي يقوم به في تفسير وتوقّع تغيُّرات الطقس، بناءً على فهم العوامل الأساسية المؤثرة في الطقس، مثن:

تأثير الجبال

تغيّرات الغلاف الجوي

التسخين غير المتساوي

تدريبات سلاح التلية على الدرسين الثالث والرابع

| | | | مة (٢) أمام العبارات الآثية: | 🕦 ضع علامة (٧) أو علاه | | | | | |
|------|------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| (|) | هواء بارد جاف. | (أ) يتصاعد الهواء الدافئ الرطب لأعلى عند التقائه مع هواء بارد جاف. | | | | | | |
| (|) | | رودة من ماء البحر نهارًا. | 2 رمال الشاطئ أكثر ب | | | | | |
| (|) | رمال في حدوث عواصف رملية. | ③ يتسبب هبوب الرياح المحمِّلة بكميات كبيرة من الرمال في حدوث عواصف رملي | | | | | | |
| (|) | ل الأمطار أقل من معدل التبخر. | حدث عندما يكون معدل هطوا | ﴿ الجفاف هو ظاهرة ت | | | | | |
| | | | | 2 اختر الإجابة الصحيحة: | | | | | |
| | | ن ماعدا | تُستخدم لقياس أحوال الطقه | | | | | | |
| | (د) بالون الطقس | (جـ) رادار الطقس | | (أ) الأنيمومتر | | | | | |
| | | • • | الرملية في المناطق | 2 قد تحدث العواصف | | | | | |
| | (د)الساحلية | (ج) القطبية | (ب) الصحراوية | (أ) الجليدية | | | | | |
| | | | مندما يسخن الهواء ما عدا | ③ جميع ما يلي يحدث: | | | | | |
| | (د)يقل حجمه | (ج) تتباعد جزيئاته | (ب) يرتفع لأعلى | (أ) تقل كثافته | | | | | |
| | | | أضرار الفيضانات ما عدا | ﴿ چميع ما يلي يُعد من | | | | | |
| | (د) إثلاف المباني | (جـ) صعوبة الرؤية | (ب) الإضرار بالاقتصاد | (أ) غرق الماشية | | | | | |
| | | | لكلُّ من: | 3 اكتب المصطلح العلمي | | | | | |
| (. |) | | عية المياه المتاحة في مكان ما | | | | | | |
| (|) | ةِ إلى الأراضي المخيطة. | فوق ضفة النهر وتدفقها بغزار | 2 ارتفاع مستوى المياه | | | | | |
| | | | | أكمل ممايين القوسين: | | | | | |
| (_ | (، لفيضان – الجفاف | ن | . عندما يندر سقوط الأمطا | 1) يحدث | | | | | |
| | البارومتر الأنيمومة | | | 2) پستخدم | | | | | |
| G | لترمومتر – البارومتر | ı) | لقياس الضغط الجوي، | (3) يستخدم | | | | | |
| (4 | لا – الأقمار الصناعي | | ة لنحليل بيانات الطقس | | | | | | |
| يارد | واديارد هواء د رساخن مواد | • | 20.001.00 | <u>5</u> لاحظ الشكل الذي أمامل | | | | | |
| | وادياود مواد مواد الماخن ا | () N | | | | | | | |
| | (R) | . (الساخن - البارد) | , الشكل المقابل هو الهواء | | | | | | |
| | | | رارة على حركة | ② يؤثر تغيُّر درجات الح | | | | | |

ملخص المفهوم



- علم الأرصاد الحوية هو علم دراسة الطقس، وكيفية الثنبؤ به .
- تتضمن عملية التنبؤ بالطقس ثلاث مراحل رئيسية:

— 🚺 جمع البيانات

- يتم جمع البيانات من محطات الأرصاد الجوية في جميع أنحاء العالم، بالإضافة إلى الأقمار الصناعية، وأجهزة أخرى، وتشمل هذه البيانات درجة الحرارة، والرطوبة، والضغط الحوي، وسرعة الرياح.
 - الضغط الجوى: مقدار القوة التي يؤثر بها الهواء على البيئة المحيطة أو وزن عمود الهواء فوق منطقة ما.
 - الرطوبة: كمية بخار الماء الموجودة في الهواء.
 - يستخدم خبراء الأرصاد الجوية مجموعة متنوَّعة من الأدوات والأجهزة؛ لجمع البيانات وتحليلها؛ للتنبؤ بالطقس، وتنضمن،
 - أدوات وأجهرة قياس البيانات، ومنها:
 - ◄ الترمومتر: يقيس درجة الحرارة.
 - ◄ الأنيمومتر: يقيس سرعة الرياح.
 - ◄ مقياس المطر: يقيس مقدار المطر. ◄ رادار الطقس: يحدُّد حجم وسرعة مطول المطر، ويعمل على تتبع العواصف
 - الرعدية والأعاصين
- أجهزة حمل أدوات القياس: أجهزة لحمل أدوات القياس عاليًا في الغلاف الجوي؛ لقياس الأحوال الجوية من ارتفاعات مختلفة مثل بالون الطقس، والطائرات، والأقمار الصناعية.

◄ البارومتر؛ يقيس الضغط الجوى

 (3) أجهزة نقل البيانات: أجهزة تُستخدم لنقبل البيانات من محطات الأرصاد الجوية أو الأقمار الصناعية إلى العلماء،

- 🔁 تحليل البيانات

- يتم استخدام هذه البيانات لإنشاء خرائط الطقس التي تساعد في:
 - 1) تمثيل البيانات (2) توصيل المعلومات للجمهور
 - 🚯 الربط بين الأشياء
- يُطبِّق خبراء الطقس ما يعرفونه عن تأثير الموامل الأخرى على الغلاف الجويء
 - يتم استخدام النماذج الحاسوبية؛ لإنشاء التنبؤات بالطقس.





- على الرغم من استخدام خبراء الأرصاد الجوية لأحدث التقنيات والأدوات، إلا أن التنبؤ بالطقس لا يزال غير مؤكد، ويرجع ذلك إلى عدة عوامل، منها:
- (1) بمكانية حدوث تغيّرات صغيرة غير متوقعة.



العوامل الموثرة في تغير الطفس

🕕 التسخين غير المتساوى على سطح الأرض

- يتسبب الاختلاف في درجات الحرارة على سطح الأرض في حركة الهواء.
 - عندما يسخن الهواء يرتفع لأعلى، ويحل محله الهواء البارد.
- يُطلق على الحركة الرأسية للهواء تيار الهواء، بينما يُطلق على الحركة الأفقية للهواء
 في نفس المستوى الرياح.
- عادةً ما تُحدّد سرعة التيارات الهوائية والرياح بناءً على اختلاف درجات الحرارة بين
 المناطق المجاورة، ويعتمد اتجاه حركة الرياح على موقع هذه المناطق.

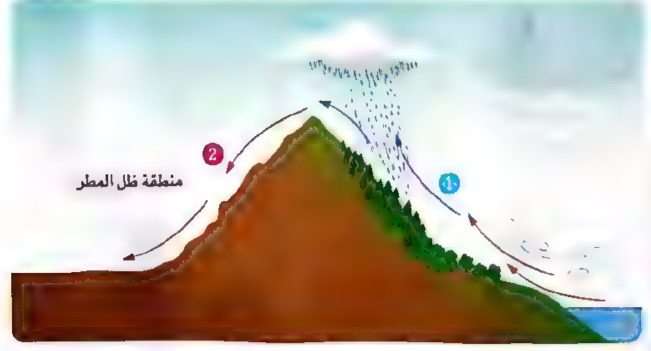


🕢 تغيُّرات الفِلاف الجوي

• كلما ارتفعنا لأعلى عبر العلاف الجوي نقل درجة الحرارة، والضغط الجوي (ضغط الهواء)، وكثافة الهواء.

- 🗿 تأثير الجبال

- غالبًا ما يكون لسلاسل الجبال جانبان: جانب رطب مواجه للرياح، وجانب جاف بعيد عنها؛ مما يؤدي إلى
 حدوث ظاهرة ظل المطر.
 - تحدث ظاهرة ظل المطر عندما يواجه الهواء الرطب سيسلة جبال؛ حيث:
- 🐽 يرتفع الهواء الرطب ويبرد؛ مما يؤدي إلى تكوين قطرات من الماء أو الثلج ، تتساقط على الجانب المواجه للرياح.
 - 2 يهبط الهواء بعد ذلك إلى الجانب الآخر من الجبال، ويُصبح دافئًا وجافًا.



يتسبب ظل المطر في اختلاف الطقس بين جانبي سلاسل الجبال.

طواهر الطفس القاسى

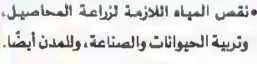
الظاهرة الجوية

الجفاف؛ النقص الشديد في كمية المياه المتاحة في مكانٍ ما.

الفيضان: ارتضاع مستوى المياه فوق صَفة النهر، وتدفقها بغزارة إلى الأراضي المحيطة.

العاصفة الرملية: رياح قويمة للغاية تحمل الرمال والتراب من منطقة شديدة الجفاف

الآثار التي تتسبب فيها



يؤثر على حياة الإنسان والحيوان والنبات.

- غرق الناس والماشية ،
- تعطيل الحياة والاقتصاد.
- إتلاف المبائي، بسبب اندفاع المياه.



- تعطيل الرحلات الجوية وإتلاف المحركات.
- يماذُ الغبار قنوات الري؛ مما يؤثر في جودة
- ضعف الرؤية بشكل كبير؛ مما يشكُّل خطرًا على قائدي المركبات.
- يُشكِّل الغبار مخاطر صحية إذا تم استنشاقه ، أو دخوله في العينين.
- تراكم الفيار على الألواح الشمسية ، مما يؤدي إلى تعطيل توليد الطاقة .

تطييق رراعة الصحراء

- يُواجه المزارعون تحديًا في زراعة الصحاري؛ بسبب:
- 1 قلة الأمطار مقارنة بكل المناطق الأحيالية الأخرى.
- (2) المناخ الحار الجاف، الذي يجعل مقدار ما يتبخُّر من المياه يتجاوز مقدار ما يهملل من أمطار،





🕕 المياد

ابتكار طرق جديدة لري المحاصيل،

منها إعادة

استخدام المياه



تحسين جودة التربة الصحراوية الجافة، وجعنها خصبة ومثمرة



3 المحاصيل

زراعة محاصيل قادرة على تحمل حرارة الطقس، والتربة منخفضة الخصوبة.



4 الطاقة

استخدام الخلايا الشمسية

أو ثوربينات الرياح

• يعتمد نجاح المزارعين في زراعة الصحراء على دقة التنبؤات الجوية.

تدريبات سلاح التابي على المفهوم الثاني



1 اختر الإجابة الصحيحة:

| | عة الصحراء | أن من التحديات التي يواجهها المزارعون أثناء زراعة الـ | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|
| لألاث الزراعية | (ب)ثوفراا | | (أ)اعتدال المناخ | | | | |
| باتات | (د)كثرة الن | | (ج)نقص الأمطار | | | | |
| | | | 2 العامل الرئيسي في ح | | | | |
| ماء (د)التجمد | (جـ)دورة ال | (ب)الشمس | (أ)الرياح | | | | |
| ، سبب زيادة | رارة نهارًا عاليا | سحراوية تكون درجة الح | ③ في بعض المناطق الع | | | | |
| الرياح | (پ)سرعة | | (أ)الرطوية | | | | |
| . الجوي | (د)الضغط | لرمال | (ج)سرعة تسخين ا | | | | |
| | عة الرياح. | في تحديد سر | پستخدم جهاز | | | | |
| متر (د)الأثيمومثر | (ج)الترمو | (ب)مقياس المطر | (أ)البارومثر | | | | |
| بياه من سملح الأرض. | ة كبيرة من ال | إلى تبخُّر كميا | ⑤ يؤدي المناخ | | | | |
| ل والرطب (د)البارد والجاف | (جـ)المعتد | (ب)الحار والجاف | (أ) البارد والرطب | | | | |
| أن تستخدمها لقياس الصغط الجوي؟ | أرادت مريم أن تتسلق أحد الجبال، أيُّ الأجهزة التائية يمكن أن تستخدمها لقياس الصفاح | | | | | | |
| | | (ب)البارومثر | (أ)الترمومتر | | | | |
| <i>ئي</i> . | كيفية تغيّره د | لية التنبؤ بالطقس وفهم | (7) الخطوة الأولى في عما | | | | |
| بيانات (د)الربط بين الأشياء | (ج)جمع اا | (ب)النشرة الجوية | (أ)تحليل البيانات | | | | |
| لة رملية ما عدا . | حدوث عاصة | ق التي يمكن اثباعها عند | (8) جميع ما يلي من الطرا | | | | |
| السريعة (د)غلق النوافذ | (ج)القيادة | (ب)البقاء في المثرَل | (أ) ارتداء الكمامات | | | | |
| رقع أن يكون الطقس . | بر الأرصاد يتو | وية في مدينة ما، فإن خبي | (9 كلما زادت نسبة الرط | | | | |
| (د) معتدلا | (ج) ٻارڏا | (ب)جانًا | (أ)ممطرًا | | | | |
| | | الجبل | (الثناء التسلق إلى قمة | | | | |
| ش الشغط والكثافة | (ب)پنځف | āju: | (أ) يزداد الضغط والك | | | | |
| ضغط وتنخفض الكثافة | (د)پزداد ال | ط وتزداد الكثافة | (ج) ينخفض الضغ | | | | |
| مل المختلفة على الفلاف الجوي لاستخدامها | عن تأثير العوا | ه خبراء الأرصاد الجوية : | (أ) عملية تطبيق ما يعرف | | | | |
| | 1 1 1 1 | المفرض السبساء المستسادات | في التنبؤ بالطقس تت | | | | |
| بين الأشياء | (ب)الربط | | (أ) تحليل البيانات | | | | |
| لبيانات | (د)تمثيل ا | | (ج)جمع البيانات | | | | |

| المثوم - للصف السادس الدبلتدائي 🏋 | لوحدة الثالثة: «المباه والطفس والمناخ |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
|-----------------------------------|---------------------------------------|

| | | | | - |
|----------|-----|-----|------|---|
| القوسين: | بين | مما | اكمل | 2 |

| (4 | س فح - قم | u) | ىېل. | الج | واء كبيرًا عند | 1 يكون ضغط الهر |
|--------|------------------|----------------------------|-------------------------|-------------|----------------------|---|
| (J | دار الهطو | (الرطوبة – مقا | | | | 2 يمكن استخدام |
| | البيانات. | طقس في مكانٍ ما | والرياح على خريطة الد | | | |
| () | مع – تمثي | | | | | |
| ئ) | رد – الداف | (البار | | | يكون أقل كثافة | ألهواء |
| ت) | لث زاديا | â) | الرطوبة . | | | کلما زادت کمیة |
| (4 | فير صالح | (صالحة - غ | | للزراعة. | لر تكون | 6 منطقة ظل المط |
| | | في الغلاف الجوي. | ، على ارتفاعات عالية ا | ت القياس | في حمل أدوا | آتُستخدم |
| ں) | ت الطقم | (الأنيمومتر - بالونا | | | | |
| ں) | دار الطقس | (مقياس المطر – راه | بطول الأمطان | , وسرعة ۵ | لقياس حجم | (8) يُستخدم |
| ث) | والمنشآر | والحيوانات - إثلاف المباني | . (موت النباتات ر | | اللجماف على البيئة | ومن الأثار السلبية |
| | | الجبال. (المواجه - غ | | | | 🕦 تنكون الغابات وأ |
| | | | | | | |
| | | | | | | 3 ضع علامة (✔) أو |
| (| | | | | | 1 تُعبِّر الرطوية عن |
| (|) | | ندار ما يهطل من أمطا | | _ | |
| (|) | بيطء. | أن رمالها تسخن وتبرد | معتدل؛ لأ | ساحلية بالطقس ال | (3) تتميز المناطق ال |
| (|) | | .elg | الماء والهو | الرملية في تلوث | تتسبب العواصة |
| (|) | | پخر. | معدل التر | كالجفاف انخفاض | (5) من أسباب حدوث |
| (|) | ۽ په فيسقط المطر. | برد ویتکثف بخار الما: | الجبال في | ب عندما يصطدم ب | 6 يرتفع الهواء الرط |
| (|) | طح الأرض. | تتأثر بالارتفاع عن سد | إية التي لا | ء من التغيِّرات الجو | 7 تُعتبر كثافة الهوا |
| (|) | | بي سلاسل الجبال، | خ بین جانب | لر في اختلاف المنا | (8) يتسبب ظل المط |
| (|) | | دوث فيضانات مدمرة | بهب في ح | ن الظوامر التي تتس | 🧐 انصهار الجليد مر |
| (|) | | رجة الحرارة والرطوية. | لطقس در | يتم جمعها للتنبؤ با | 🕦 من البيانات التي |
| (|) | حرارة الطقس، | ي زراعة نباتات تتحمل | الصحراوع | مزارعين مع المناخ | (11) من طرق تكيُّف ال |
| (|) | توليد الطاقة. | ر الشمسية ؛ مما يُعطَّل | لى الألواح | انات تراكم الغبار ع | 🛈 من أضرار الفيضا |
| · (|) | لعوامل المختلفة. | ة مُعقدة للتنبؤ بتأثيرا | ج حاسوبيا | أرصاد الجوية نماذ | 🕄 يستخدم خبراء الأ |
| • | • | m112m 1 11 | | | AL LIVE TA | |

(أ) ما يناسب العمود (ب):

| (ب) | (1) |
|--|--------------|
| (أ) يقيس الضغط الجوي | (1)الترمومتر |
| (ب) يحدُد سرعة الهطول وينتبع العواصف الرعدية والأعاصير | 2 الأنهمومتر |
| (ج) يقيس درجة الحرارة | (3)البارومثر |
| (د) يقيس سرعة الرياح في الإعصار | (4) الرادار |

| المصطلح العلمي: | 5 اکتب |
|-----------------|--------|
|-----------------|--------|

| علم دراسة الطقس وكيفية التنبؤ به. | > | (|
|---|-----|---|
| ② العلماء الذين يستخدمون مجموعة متنوعة من الأدوات لدراسة الطقس والتثبؤ به. | .) | (|
| ③ وزن عمود الهواء فوق منطقةٍ ما، |) | (|
| (4) النقص الشديد في كمية المياه المتاحة في مكانٍ ما. | .) | (|
| (5) مرحلة جمع المعلومات عن الطقس من محطات الأرصاد الجوية والأقمار الصناعية. |) | (|
| ارتفاع مستوى المياه فوق ضفة النهر وتدفقها بغزارة إلى الأراضي المحيطة. | .) | (|
| (7) رياح فوية للغاية تحمل الرمال والتراب من منطقة شديدة الجفاف. |) | (|

6 صوّب ما تحته خط:

- 1 يسخى الهواء ثم يتكثف بالارتفاع لأعلى في الغلاف الجوي.
 - 2 يؤدي الجفاف إلى غرق الناس والماشية وتحطيم المباني
 - ③ تتحرك ثيارات الهواء حركة 'فقية.
 - ﴿ يُتَحَرَّكُ الْهُوَاءُ الدَّافَى الرَّطْبِ الْأَعَلَى ؛ أَنْهُ أَفِّلُ مُنْفَطَّ.

7 أكمل العبارات الآتية:

- 1 الهواه يحتوي على كمية كبيرة من بخار الماء،
- تحدث ظاهرة عندما يتحرك الهواء الرطب نحوسلسلة من الجبال.
 - ③تتحرك الرياح من المناطقإلى المناطق
 - أيستخدم سند سند في قياس درجة الحرارة.
 - ⑤ يتميز طقس المدن الواقعة حول المناطق الساحبية بـ
 - ثتحرك الرياح حركة بينما تتحرك التيارات الهوائية حركة

8 لاحظ الأشكال التالية، ثم أجب:

- (1) لاحظ أدوات قياس الطقس التالية ، ثم أكمل:



- (2)

من النقطة (1).

- - (أ) يُستخدم الجهاز رقم (1) في قياس
 - (ب) يُستخدم الجهاز رقم (2) في قياس
 - (ج) يُعبُر الشكل رقم (3) عن
 - (د) من العوامل المؤثرة في الطقسو
 - الحظ صورة الجبل المقابلة ، ثم اختر:
 - (أ) تكون كثافة الهواء عند التقطة (1)
 - (ب) درجة الحرارة عند النقطة (2)
 - (ج) جانب الجبل المواجه للرياح يكون
- (د) اختلاف المناخ بين جانبي الجبل يحدث بسبب ظاهرة ظل
 - (3) لاحظ الأحهزة التالية ، ثم اختر:
 - (أ) الجهاز رقم (1) من أجهزة بيانات الطقس،
 -الطقس،
 - (ب) الجهاز رقم (2) من أجهزة

 - (ج) تُستخدم الخرائط لتمثيل البيانات بصريًّا في مرحلة
- (جمع تحليل)

البيانات.

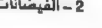
(حمل أدوات -- نقل بيانات)

(جمع - تحليل)

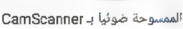
9 أجب عن الأسئلة الآتية:

- وضح ماذا يحدث للهواء الرطب عندما يصطدم بالجبال، واذكر اسم هذه الظاهرة.
- ② اذكر المراحل الثلاثة الأساسية التي يتبعها خبراء الأرصاد أثناء دراسة أحوال الطقس.
- ③ أراد أحد المزارعين أن يعيش في الصحراء فما هي التحديات التي ستواجهه عند الزراعة؟
- ﴾ تختلف خصائص الغلاف الجوي على قمة الجبل عن خصائصه عند سفح الجبل. وضح ذلك.
 - (5) اذكر أحد الأثار المترتبة على:
 - 2 الفيضانات 1 – موجات الجفاف

3 – العواصف الرملية









(درجة الحرارة – الصفط الجوي)

(سرعة الرياح – نسبة الرطوية)

(الترمومتر – مقياس المطر)

(منخفضة - مرتفعة)

(أقل – أكير)

(رطبًا - جافًا)

(المطر – الحيل)



| | راث الآتية: | أو علامة (١/) أمام العبا | (أ) ضع علامة (√) |
|---|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| ية مختلفة. () | ان مختلفة وعلى مدى فتراث زمنا | | |
| () | | بطر لقياس كمية هطول ا | |
| () | عل الزراعة أمرًا صعبًا. | . الأمطار في الصحراء يج | ③ ارتفاع معدل سقوط |
| () | دام خرائط الطقس. | ، الطقس من حلال استخ | ﴿ تُمثِّل بيانات تغيرات |
| ٠.ي | ، القياس عاليًا في الغلاف الجوز | لتي تُستخدم لحمل أدوات | (ب) اذكر الأدوات ا |
| | | | |
| | | عصيمة : | 2 (أ) اختر الإجابة الم |
| | للثنبؤ بالطقس. | | 1 يتم استخدام نماذج |
| (د) قياس الأحوال الجوية | (ج) الربط بين الأشياء | (ب) نحليل البيانات | (أ) جمع البيانات |
| | بة الأراضي الصحراوية | تواجه المزارعين عند زراء | ② من المشكلات التي |
| | (ب) توفرالمياه | ترية | (أ) زيادة خصوية اا |
| | (د)اعتدال المناخ | الترية 💎 🔻 | (جـ) نقص خصوبة |
| | رتفاعه كيلومتر | لل ما يمكن عند قمة جبل ا | ③ تكون كثافة الهواء أَنْ |
| 3 (7) | 5 (২) | (ب) 10 | 2 (') |
| | | لح العلمي: | (ب) اكتب المصط |
| () | دراسة الطقس والثنيؤية. | وعة متنوعة من الأدوات لا | 1 عالم پستخدم مجم |
| (************************************** | | بجودة في الهواء، | 2 كمية بخار الماء المر |
| | | <u>ئوسىڻ</u> ، | (أ) أكمل مما بين الذ |
| ات، والصناعة. | راعة المحاصيل، وتربية الحيوان | في نقص المياه المتاحة لز | نسبب (1) |
| (الفيضان – الجفاف) | | | |
| (أبطأ - أسرع) | والماء ، | ، بشكل من | ② تسخن وثبرد الرمال |
| (أفقي – راسي) | | ه بشکلهای مسرست | (3) تتحرك تيارات الهوا |
| | | الذي أمامك، ثم اختر: | (ب) لاحظ الشكل |
| ، – زیادة) | كثافة الهواء. (نقصر | ، من صعوبة الثنفس بسبب | 1 يعاني متسلقو الجبال |
| نخفاض) | حرارة كلما ارتفعنا لأعلى. (ارتفاع – ا | ييا، دليا، على الدرجة ال | (2) وجود جليد على قمة الح |

| | | تية : | الامة (٢٨) أمام العبارات الآ | (أ) ضع علامة (√) أو ع |
|----|---|------------------------|----------------------------------|---|
| (|) | ؤثرة في الطقس، | للاف الجوي من العوامل الم | 1 تأثير الجبال وتغيُّرات الف |
| (| ية. (| عهم في الأراضي الصحراو | بنات الرياح في تشغيل مزار | 2 يستخدم المزارعون توربي |
| (|) | . 4 | كة أفقية في نفس المستوء | ③ تيارات الهواء تتحرك حر |
| (|) | | | 4 ينسبب الانصهار المفاج |
| | | | | (ب) اذكر اثنين من الأث |
| | | | | |
| | | | : 44 | 2 (أ) اختر الإجابة الصحيد |
| | | ـ الجوي ما عدا | | كلُّ مما يلي يُستخدم لحم |
| | (د) الطائرات | (ح) الرادارات | (ب) الأقمارالصناعية | (أ) بالونات الطقس |
| | | | واور قمم الجبال؛ بسبب | 2) يصبح الهواء جافًا بعد تم |
| | (د) زيادة الكثافة | (ج) فقد الرطوية | | (أ) زيادة الرطوبة |
| | | ميع ما يلي ما عدا | لأمطار غير المعتدلة في ج | ③ تتسب معدلات مطول ا |
| | 4 | (ب) تغييرالنظم البيئي | | (أ) الإضرار بالمنشآت |
| | ضي الزراعية | (د) تحسين جودة الأراه | الحية | (ج) الإضرار بالكائنات |
| | | | لعلمي: | (ب) اكتب المصطلح ا |
| (|) | | | 1 مقدار القوة التي يؤثر به |
| (, | | | بنة حرارة الهواء. | 2 أداة تُستخدم لقياس درج |
| | | | ين: | (أ) أكمل مما بين القوس |
| (- | عواصف الرملية – الجفا <u>ة</u> | ات الري . (ال | ﴾ التي تتسيب في انسداد قنوا | 1) من ظواهر الطقس القاسم |
| (1 | عتدلًا ورطبًا – حارًا وجا | | حراوية يكون | 2 المناخ في المناطق الصد |
| ل) | (ئزداد - تقا | اء فيه . | . كمية بخار الم | 3 يكون الهواء جافًا عندما |
| i | 40 000000000000000000000000000000000000 | | ب أمامك <mark>، ثم اختر</mark> ر | (ب) لاحظ الشكل الذو |
| 1 | (1) | ، الماء يبرد | نطقة (1) تكون معتدلة لأن | درجة الحرارة ليلًا في الم |
| | | (بسرعة – ببطء) | | |
| | (2) | ية؛ لأن الرمال | ي المنطقة (2) تكون مرتف | 2 درجة الحرارة نهارًا في |
| 1 | The state of the state of | | | |

اختبار سلاح التلميذ التراكمي الشهري 🕛



| | | | 77 | |
|-------|---|------------------------|-----------------------------------|--|
| | | لأتية: |) أو علامة (/ المام العبارات ا | (أ) ضع علامة (/ و |
| () | | لمواجهة للرياح. | طوية ودفئًا على جوانب الجيال ا | 1 يكون الهواء أكثر ره |
| () | | | | |
| () | ③ يساعد علم الأرصاد الجوية على التنبؤ بالطقس، | | | |
| () | | الزراعة في الصحراء، | اءِ من طرق التغلُّب على مشكلة ا | 4 إعادة استخدام الما |
| | | | | (ب) اذكر وظيفة ك |
| | | | ② مقياس المطر | |
| | | | | |
| | | | | (أ) اختر الإجابة الد |
| | | | | 1 كلما زادت درجة الم |
| | (د) يختفي | (ج) يزداد | (ب) يظل ثابثًا | (أ) يقل |
| | | سطح الأرض بفعل | ه الناتجة من تكثف البخار إلى | 2 تعود قطرات المياه |
| 7 | (د) تيارات الحم | (ج) الرياح | ية (ب)الجاذبية | (أ) الطاقة الشمس |
| | | لاالهواء عند قمته. | عقح الجبل سيس سيسس فنغط | 3 ضغط الهواء عند س |
| | (د) نصف | (ج)يساوې | (ب) أكبر من | (أ) أقل من |
| | | | للح العلمي: | (ب) اكتب المصم |
| { | لغلاف الجوي. (|) المحيطات والبابسة وا | ل خلالها كميات هائلة من الماء بيز | 1) عملية مستمرة تنتقر |
| (| | | طح الأرص في الأنهار والمحيم | |
| | | | | (أ) أكمل مما بين ال |
| رارة) | سرعة الرياح – درجة الح | ω) | ر في قياس | أستخدم الترمومة |
| نتح) | (التكثف – الن | | ن الماء الزائد عن طريق عملية | 2 يتخلص النبات مر |
| | ي الطقس . | ل المختلفة المؤثرة على | للتنبؤ بكيفية تفاعل العوام | (3 تستخدم |
| وية) | حاسوبية – النشرات الج | (المماذج ال | | |
| | | | المقابل، ثم أجب: | (ب) لاحظ الشكل |
| 9 | | ، بالتسخين. | | 1 يرتفع الهواء في الث |
| | | | | |



(زيادة - انحفاض)

. (جافًا - رطبًا)

أيادة كمية بخار الماء في هذا الهواء تجعله

| | | و لأنبة: | أو علامة (٪) أمام العبارات | (أ) ضع علامة (' |
|-------|------------------------|---|--|---------------------------------------|
| (|) | | اع الشمسي في تحديد اتجاه م | |
| (|) | | مبوط الماء البارد لأسفل. | 2 تُسبِّب الجاذبية ، |
| (|) | | | (3 تسخن الرمال بس |
| (|). (| لتناقص الأمطار وحدوث جفاف | | |
| | | | ، مراحل الرئيسية التي تمر بها | |
| | | دورد الماء في التقبيعة . | ۽ من حن، ترتيسيه، اعني سار بھ | رب) ادار المرد |
| | | | | • |
| | | | | 2 (أ) اختر الإجابة ا |
| | | | ساد إلى لقياس در- | 1 يحتاج خبير الأره |
| | (د) رادار الطقس | (جـ) الترمومتر | (ب) مقياس المطر | (١) البارومتر |
| | | رض؟ | ب في تبخر المياه من سطح الأ | 2 أيُّ مما يلي يتسب |
| 4 | (د) الطاقة الشمسيا | (ج) الجريان السطحي | (ب) الجاذبية | (أ) الرياح |
| | سمى طل | ال، أحدهما رطب والآخر جاف ت | جة وجود جانبين لسلاسل الجب | (3) ظاهرة تحدث نتي |
| | (د) الجيل | (ج) المطر | (ب) الغيوم | (أ) الشمس |
| | | | مطلح العلمي: | (ب) اكتب المص |
| (|) | ء الزائد عن طريق الثغور . | رراق النباتات للنخلص من الما | عملية تقوم بها أو |
| (| ئجمدة. (| ن في شكل مطر، أو قطرات مطر م | ياه من الغلاف الجوي على الأرض | 2 عملية تساقط الم |
| | | | القوسين: | (أ) أكمل مما بين |
| ردة) | افئة – الدافئة ، اليار | طق . (الباردة،الد | | 1) تتحرك الرياح مر |
| | | في قيناس البنارومتر، وذلك تثيج | | • |
| ادة) | (نقص ــ زيا | | بمود الهواء المؤثر عليه، | |
| | | ف بخار الماء و طاقته | طب إلى هوء جاف عندما يتكثنا | |
| , ,,, | | | | |
| | 13 | | كل الذي أمامك، ثم اختر: | |
| | clc) | (يتمدَّد وتقل – ينكمش وتزر (يتحرك أفقنًا – يرتفع لأع | لمصباح كثافته. | 1) الهواء المحيط با |
| | (.) | (بيُحرك أفقيًّا – يرتفع لأع | , ela. | (2) عندما بسخن اله |

احتيار سلاح التلميد التراكمي الشهري 3

| 7 | 32 | 15 | | 19 |
|----|-----|----|----|----|
| 14 | | | V. | H |
| H. | M | v | | |
| Ш | 2.4 | M | 9 | |
| L" | 1- | 7 | | L |
| | | 7 | | |

| (أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: |
|--|
| كثافة الهواء البارد أكبر من كثافة الهواء الدافئ. |
| () عندما يفقد الهواء رطوبته بالتكثُّف يصبح أخف، ويرتفع إلى أعلى. |
| () تتوزع الأشعة العمودية للشمس على مساحة كبيرة؛ فيقل تأثيرها. |
| () تتحرك الرياح من المناطق الدافئة إلى المناطق الباردة المجاورة. () |
| |
| (ب) ربُّب مراحل دورة الماء في الطبيعة : |
| تهطل الأمطار ليخُر الشمس لمياه لتكوُّن السُّحب يتكثف بخار الماه (الماه على السُّحب الماه على الله الماه الأمطار (الماه على الله الله على الله الله الله الله الله الله الله ال |
| 2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة: |
| عندما يرتفع بخار الماء إلى الغلاف الجوي وتتشكّل الشّحب. |
| (أ) تزداد درجة حرارته (ب) تقل كثافته (ج) يبرد ويتكثف (د) يسخن ويتكثف |
| ② يتمدُّد الهواء ويصبح أقل كثافة عندما |
| (أ) يكتسب طاقة (ب) يفقد طاقة (ج) يهبط لأسفل (د) يصطدم بالجبال |
| (3) إذا احتوى الهواء الدافئ على كمية كافية من بخار الماء أثناء ارتفاعه فإنه يفقد هذا الماء على هيئة |
| (أ) عواصف (ب) رياح ١٠ (ج) أمطار ١٠٠ (د) عواصف رعدية |
| (ب) اكتب المصطلح العلمي: |
| شاهرة تحدث عند اصطدام الهواء الرطب بالجبال تؤدي لاختلاف المناخ على جانبيه. (|
| طريقة لانتقال الطاقة الحرارية داخل السوائل والغازات عن طريق حركة الجزيئات. () |
| 3 (أ) أكمل مما بين القوسين: |
| الكلما زادت الرطوبة كمية الماء الذي يتكثف. علما زادت الرطوبة كمية الماء الذي يتكثف. |
| (كمية المطر – سرعة الرياح) |
| ③ يتحرك الهواء والسُّحب من مكانٍ لآخر خلال دورة الماء بفعل قوة . (الرياح - الجاذبية) |
| (ب) لاحظ الشكل المقابل، ثم أكمل: |
| ① يمثّل الشكل جهاز |
| (2) يُستخدم هذا الجهاز في قياس |

dalannia dalannia تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الثالثة

| • | المنحيحة | الإجابة | اخترا | T |
|---|----------|---------|-------|---|
| | - | 4 | | 1 |

- 1 المناخ هو
- (أ) كمية الأمطار التي تتلقاها المنطقة
- (ب) حالة الجو في مكانِ وزمانِ معينين
 - (جـ) درجة حرارة الهواء
- (د) متوسط حالة الطقس خلال فترة زمنية ممتدة
- (2) عندما نقول. متوسط درجة الحرارة هذا الأسبوع كان 35 درجة. بذلك نصِف
 - (ب) الرطوبة

(i) المناخ

(د) تيارات الحمل

(ح) الطقس

- (3) قد تصل درجة الحرارة إلى أكثر من 50 درجة في أسوان في فصل الصيف. هذا يُعبُّر عن
 - (ب) الغلاف الجوي

(أ) الرطوية

(د) المناخ

- (جـ) الطقس
- أيٌّ من هذه العبارات الأثية صحيح؟
- (أ) عادةً ما يكون للماء والأرض نفس درجة الحرارة،
- (ب) يسخن الماء ويبرد بشكل أسرع من سطح الأرض،
- (ج) يسخن سطح الأرض وتبرد بشكل أسرع من الماء،
- (د) تمتص وتخترن الأرض طاقة حرارية أكثر من المحيطات والبحار،
 - (3) يقيس جهاز الأنيمومتر

(ب) هطول الأمطار

(i) التكثف

(د) سرعة الرياح

(ج)التبخر

(6) تحول بخار الماء إلى قطرات ماء سائلة في الهواء هو

(ب) التبخر

(أ) النتح

(د) الذوبان

(ح) التكثف

🧷 يُستخدم الترمومتر في

(ب) معرفة طقس الفد

(أ) قياس درجة الحرارة

- (د) قياس سرعة الرياح
- (جـ) التنبؤ بوقت هطول الأمطار

| இ يسمى تبخر الماء من أوراق النبات | |
|---|------------------------------|
| (أ)التكثف | (برء)الثنج |
| (جـ)الهطول | (د)التجمه |
| ⑨ ماذا يحدث عندما تصبح السُحب ثقيلة جدًّا بحيثًا | لاتستطيع الاحتفاظ بالماء؟ |
| (أ) تسقط الأمطار على الأرض | (ب)يتبخر الماء |
| (جـ) تتشكل سحابة أخرى | (د) تصبح السُّحب كبيرة جدًّا |
| 📵 من أشكال هطول الأمطار | |
| (أ) المطر والبرد والثلج | (ب)الشمس والمطر والثلج |
| (ج) البحار والأنهار والمحيطات | (د) الجبال والوديان والأنهار |
| 🗊 كمية بخار الماء في الهواء تُعرف بـــ | |
| (أ) الرطوية | (ب)التبخر |
| (ج) التكثف | (د) السحابة |
| 🕮 في عملية الحمل الحراري تنتقل الحرارة من | |
| (أ) المرتفعات إلى المنخفضات | |
| (ب) المناطق الرطبة إلى المناطق الجافة | |
| (ج) المناطق الباردة إلى المناطق الدافئة | |
| (د) المناطق الدافئة إلى المناطق الباردة | |
| 🗓 العامل الأساسي المؤثر في حركة الرياح والماء علم | سطح الأرض |
| (أ) نظام التدفئة الشمسية غيرالمتكافئ | |
| (ب) عملية النتح في النباتات | |
| (ج.)عملية التبخر من المحيطات والبحار | |
| (د) جريان المياه على سطح الأرض بفعل الجاذبية | |
| 4) تساعد المحيطات على تحسين المناخ في العالم : | |
| (أ)امتصاص الحرارة | (ب) امتصاص غاز النيتروجين |
| (ج)تخزين الملح | (د) تُخزين الماء |
| £ عند قمم الجبال يكون ضغط الهواء | |
| (ا) اعلی | ِ (ب) اقل |
| Bulling of the Ball (1) | (د) دردهٔ ا |

تدريبات سلام اللياعلى الوحدة الثالثة

| | | : 4 | (X) أمام العبارات الآتيا | 1 ضع علامة (٧) أوعلامة |
|-----|---------------------|-------------------------------------|---|---|
| (|) | بُ لآخر ولا تنتقل الطاقة معه. | يعة ينثقل الماء من مكانٍ | 1 أثناء دورة الماء في الطب |
| (|) | بار الماء الموجودية. | اخن فإنه يبرد، ويفقد بح | 2) عندما يرتفع الهواء السا |
| (|) | وم، ودرجة الحرارة. | الشمس على شدة الضو | آؤٹر زاویۃ سقوط ضوء |
| | بخرأعلي الغلاف | ن المائية، بينما تحدث عميمة الآ | بالقرب من المسطحات | (4) تحدث عملية التكثف |
| (|) | | | الجوي. |
| (| من أشعة الشمس. (| بتدألا نظرًا لتعرُّضها لكمية متوسطة | الاستواء يكون مناخها مع | (5) المناطق المحيطة بدائرة |
| | | | | 2 اختر الإجابة الصحيحة: |
| | | ي الغلاف الجوي؟ | واء عند الارتفاع لأعلى ف | (أ أَيُّ مما يلي لا يحدث لله |
| | (د) پفقد رطویته | (ح) بزداد صغطه | بُه (ب) تزید کثافته | (أ) تنخفض درجة حرار |
| | | نون . | نمم الجبال لأسفل، ويك | 2 يهبط الهواء بعد تجاوز أ |
| | (د) باردًا وجافًا | (ج) دافئًا ورطبًا | (؎) دافنًا وجافًا | (أ) باردًا ورطبًا |
| | سير. | لتتبع العواصف الرعدية والأعاه | الجوية | (3) يستخدم خبير الأرصاد |
| | (د) البارومتر | (ج) بالون الطقس | (ب) رادار الطقس | (أ) الأنيمومتر |
| | | | 4- 4-11046 - 110 | ﴿ يُستخدم البارومتر في ق |
| | (د)الضغط الجوي | (ج) سرعة الرياح | (ب) الرطوية | (أ) درجة الحرارة |
| | | ي <u>ما عدا</u> | د الأنهار يسبب كلُّ ما يل | (3) الانصهار المفاجئ لجليه |
| | | (ب) الفيضانات | طة | (أ) غرق الأراضي المحي |
| | | (د) زيادة مياه الأنهار | | (ج) الجفاف |
| | | | | 3 أكمل مما بين القوسين: |
| اع) | رة. (انخفاض - ارتفا | ي ذلك إلى درجة الحرا | س على مساحة أكبر يؤد | (1) عندما تتوزع أشعة الشم |
| ل) | (أعلى – أسف | • | # ************************************ | 2 يتحرك الهواء البارد إلى |
| ان) | (الجفاف – الفيضا | أمطان | كثرة هطول الأ | (3) من اسباب حدوث |
| (a) | (كبيرة – قليا | خار الماء أثناء ارتفاعه لأعلى. | ر کمیة من ہ | الهواء الدافئ بحتوي على |
| | | | | |

المسوحة ضونها بـ CamScanrer

③ سقوط أشعة الشمس بشكل عمودي على منطقة ما بالنسبة لدرجة الحرارة.

1 الارتفاع لأعلى في الغلاف الجوي بالنسبة لضغط وكثافة الهواء.

2 اصطدام الهواء الرطب بالجبال.

آكتب المصطلح العلمي:

- شاهرة تتسبب في اختلاف المناخ بين جانبي سلاسل الجبال.
- ② رياح قوية للغاية تحمل الرمال والتراب من منطقة شديدة الجفاف.
- ③ قوة تتسبب في مطول الأمطار لأسفل نحو الأرش.
- عملية تقوم بها أوراق النباتات للتخلص من الماء الزائد عن طريق النغور.

6 أكمل العبارات الأتية:

- 🛈 كثافة الهواء الجاف بسبس الله الله الهواء الرطب.
- تتوزع أشعة الشمس المائلة على مساحة الحرارة.
 - (ق) هو عملية تحول الغاز إلى سائل، ويحتاج ذلك إلى حرارة.
 - پتصاعد الهواء الدافئ الرطب فيصبح أكثر ويحدث لبخار الماء فيه، وتتكون

🕜 أجب عمًا يلي:

🛈 لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم احتر:

2 لاحظ الشكل،ثم أكمل:

- (أ) تسقط الأشعة على المنطقة (أ) لذلك يتميز مناخها بالبرد الشديد. (عمودية مائلة)
 - (ب) طريقة سقوط الأشعة على المنطقة (ب) تجعل المناخ

(حازًا جدًّا - باردًا جدًّا)

- (ج) مساحة انتشار ضوء الشمس في المنطقة (أ) من مساحته في المنطقة (ب) (أكبر –أصغر)
- (د) كلما زادت مساحة انتشار ضوء الشمس الساقط درجة الحرارة. (قلت زادت)
- (هـ) عندما يسخن الهواء بفعل أشعة الشمس فإن تقل. (درجة حرارته كثافته)

 - (ب) تُمثُل العملية (2) (الجريان السطحي الهطول)
 - (جـ) تحدث العملية (2) بفعل قوة
 - (د) تتكون السُّحب نتيجة درجة حرارة بخار الماء، (انخفاض رتفاع)
 - (هـ) تبخُّر كل الماء الموجود في البِركة ينتج عنه . (فيضاد جفاف)

(و) العملية (3) إحدى عمليات دورة الماء وهي

- اذكروظيفة كلُ من: (أ) خرنط الطقس (ب) النماذج الحاسويية
 - ﴿ وضَّح ماذا يحدث لضغط وكثافة الهواء عندما ترتفع درجة حرارة جزيئاته بفعل أشعة الشمس.

(الجريان السطحي – التكثف)

| | رات الأثية : | 4) أو علامة (X) أمام العيار | (أ) ضع علامة (أ |
|-------------------------|--|------------------------------|---------------------|
| () | لأرض في حدوث تغيُّرات الطقس | غير المتساوي على سطح ا | 🛈 يتسبب النسخين |
| () | ② تتوزع أشعة الشمس العمودية على مساحة أكبر؛ فيكون تأثيرها أقل. | | |
| ن. () | صحاري الجافة حول كوكب الأره | | |
| () | ﴿ حركة التيارات الهوائية تكون رأسية ، بينما حركة الرياح أفقية. | | |
| | | ث لبخار الماء عندما يرتفع | |
| | 30 | Ç-3: | |
| | | | - |
| | | | (أ) اختر الإجابة ال |
| | ميع ما يلي يؤثر في طقس منطقة معينة <u>ما عدا</u> : | | |
| - *- | (ب)التضاريس | | (أ)ملوحة التربة |
| لأرض | (د)الارثفاع عن سطح ا | المائية | (ج)المسطحات |
| | ي الشُّحب ثقيلة جدًّا. | عندما تصبح قطرات الماء فر | 2 يحدث |
| (د)النتح | (ج) الهطول | (ب)الطفو | (أ)التبخُّر |
| | | ټکون . | (3) منطقة ظل المطر |
| (د)منصهرة | (ج) متجمدة | (ب)جافة | (أ)رطبة |
| | | للح العلمي: | (ب) اكتب المصد |
| () | ف الجوي والتجمعات المائية . | نتقل بها الحرارة خلال الفلاة | (] إحدى الطرق التي |
| () | عالم يستخدم مجموعة متنوعة من الأدوات لدراسة الطقس والتنبؤ به. | | |
| | | غوسين: | (أ) أكمل مما بين اا |
| (أكبر-أقل) | زيئات الهواء الدافئ. | إء البارد من طاقة ج | 1 طاقة جزينات الهو |
| (التكثف ـ التبخُر) | نجمعات المائية الضحلة. | قد يسبب جفاف الن | 2) زيادة معدل |
| (البارومتر – الترمومتر) | | في قياس درجة الحرارة | (3) يستخدم |
| | لتالي: | ط باستخدام بنك الكلمات ا | (ب) أكمل المخط |
| · ③ ·) | 1 m 1 m | لول المطر - تكثف أشعة ا | |
| 1 | (2) | 2 | 1 |
| | (D.) | 0 | |

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanrer

27.65

| | ت الأتية: | (أ) ضع علامة (√) أو علامة (٪) أمام العبارا |
|-------------------------|--------------------------------|--|
| () | | 1 عندما يسخن الهواء يتمدُّد، وتزداد كثافته، |
| () | حدث تيارات الحمل الحراري. | ② يتحرك الهواء الدافئ ليحل محل الهواء البارد، فت |
| () | خر على سطح الأرض. | (3) تعمل حركة الرياح على نقل المياه من مكانٍ إلى أ |
| () | لماء بضعل قوة الجاذبية . | 4) يعود الماء إلى المحيطات مرة أخرى خلال دورة المحيطات مرة المحيطات المحيط |
| . ما تفسير ذلك؟ | غير المواجهة للرياح في الجبال | (ب) تنمو النباتات بكميات قليلة في المناطق |
| | | |
| | | (أ) اختر الإجابة الصحيحة: |
| | أصف الرعدية والأعاصير، | يحدُّد الهطول، ويعمل على تتبُع العوا |
| (د) بالون الطقس | (جـ) رادار الطقس | (أ) القمر الصناعي (ب) مقياس المطر |
| مرحلة . | ل الأخرى على الغلاف الجوي في ه | 2 يطبِّق خبراء الطقس ما يعرفونه عن تأثير العوما |
| (د) الربط بين الأشياء | (ج) تحليل البيانات | (أ) تمثيل البيانات (١) جمع البيانات |
| | رما عدا | (3) كلُّ مما يلي قد يكون من أسباب حدوث الفيضان |
| (د) التبخُر | (ج) التكثف | (أ) كثرة مطول الأمطار (س) نصهار الحليد |
| | | (ب) اكتب المصطلح العلمي: |
| () | يطة. | 1 مقدار القوة التي يؤثر بها الهواء على البيئة المح |
| () | فب ، | عملية تحوُّل بخار لماء في الهواء الرطب إلى سُـ |
| | | (أ) أكمل مما بين القوسين: |
| (انخفاض =ارتفاع) | درجة الحرارة، | 1 تؤدي أشعة الشمس العمودية إلى |
| الأرض. | درجات الحرارة على سطح | 2 تتحرك التيارات الهوائية والرياح نثيجة |
| (تساوي – اختلاف) | | |
| (تقل – تزداد) | | 3) عندما يبرد الهواء فإن كثافته |
| Wy-10 | | (ب) لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم أكمل: |
| Y | | 1 الجهاز المقابل يُسمى |
| Action to the second of | | 2 يُستخدم هذا الجهاز في قياس |

مشروع الوحدة الثالثة

تقارير حبراء الأرصاد الجوية

الارتفاع

الرياح

تتغير أحوال الطقس نتيجة تأثير مجموعة من العوامل، منها:

دريعة الحرارة

| 4 | 🚯 نوع التربة | الجبال 2 | المسطحات المائية |
|---|---------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| | أحوال الجوية ، مثل: | • تؤثر هذه العوامل على الا | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * |
| | | | |

• في هذا المشروع، ستتصرف كخبير أرصاد جوية، وتقوم بإعداد تقرير الطقس الخاص بك، ودراسة تأثير
 التضاريس على الطقس، وأخيرًا ستُطبُق دراستك؛ لتحليل مناخ بعض المناطق في مصر، كالتالي:

الضغط الجوي

إعداد القريرعي الطقش

 العكرة: تحليل توفّعات الطقس لخمسة أيام، ومفارنتها ببيانات الطقس الفعلية؛ لتقييم مدى دقتها في التنبؤ بالظروف الجوية على المدى القريب.

الخطوات:

الرطوية

- ابحث عن نشرة الطقس المحلية عبر
 الإنترنت أو الصحف، لمدة خمسة أيم،
 واقرأها، كما بالشكل.
- ② صمّم مخطط بيانات الطقس الخاص بك للأيام الخمسة القادمة : لتسجيل الآتى:
- 25 27 24 21 22 25 23 19 20 14 15 16 20 18
- درجة الحرارة كمية الهطول وصف الطقس "مشمس أو غائم جزئيًّا"
- (3) بعد خمسة أيام، قارن مخطط بيانات الطقس الفعلي بتوقعات الطقس الخاص بك، وسجُّل الاختلافات بينهما.

| اليوم 5 | اليوم 4 | اليوم 3 | اليوم 2 | اليوم 1 | الطقس |
|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|
| | | | | | درجة الحرارة |
| | | | | | الهطول |
| | | | | | وصف الطقس |

◄ التحليل:

بشكل عام، لقد تنبأت بتوقعات الطقس بشكل (دقيق/غير دقيق)، فقد كانت درجة الحرارة وكمية الهطول (قريبة/بعيدة) من التوقعات، بينم كانت هناك بعض الاختلافات الطفيفة في وصف الطقس؛ حيث توقعت أن يكون الطقس (غائمًا جزئيًًا/غائمًا) في بعض الأيام، بينما كان الطقس في الواقع مشمسًا.

1200 -1100

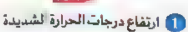
- ه يُمثِّل المناخ متوسط حالة الطفس خلال فترة زمنية مُمتدة.
- تتمتع مصر بمناخ صحراوي جافَّ: إلا أن هناك مناطق مختلفة في مصر، لها أحوال طقس مختلفة.
- وفقًا لتقارير الطقس والمناخ في مصر، يتسبب تغيّر المناخ سلبًا في العديد من الظواهر الجوية
 العنيفة ، مثل:



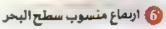


🙆 الجفاف











5 السيول



الفيصانات (

و يعتبر ارتفاع منسوب مستوى سطح البحر في شمال مصر من أهم التأثيرات السلبية الناتجة عن تغير المناخ في مصر؛ لذلك يجب علينا التفكير في حلولٍ من أجل هذه المشكلة.

غيول بمواجهة ارتفاع مبسوب الماد

• هناك عددُ من الحلول الممكنة لارتفاع منسوب البحر في شمال مصر، بعض هذه الحلول تشمل:



🚯 إعادة توطين السكان



② رفع مستوى الأراضي



1 بناء السدود، والحواجز البحرية



- أنستكشف كيفية تكنُّف الكائنات الحية مع تغيّرات المناخ المختلفة على مرّ الوقت.
 - ② تستنتج تأثير العوامل الوراثية اوالظروف البيئية على نمو وتطوُّر الكائنات الحية.
 - ③ تفهم دور التربة كنظام يدعم الحياة في مختلف البيئات.
 - ④ تشرح كيف تساهم الكائنات المُحلِّلة في تحلُّل المواد العضوية.
 - أتُحدُّد أهمية المُوطن الطبيعي، وأسباب تدميره.
 - أتحدُّد أسباب التلوث، وكيفية الحدُّ منه.



حقائق علمية درستها:

- تتنوع البيئات التي تعيش فيها الكائنات الحية.
- تتكيف أجسام الكائنات الحية مع تنوع البيئات من أجل النمو والبقاء.
- وتدور هذه الوحدة حول دراسة تأثير العوامل البيئية والوراثية على تطور نمو الكائنات الحية، وذلك من خلال دراسة ما يلي:

التكيُّف من أجل البقاء

- تنعب كلُّ من العوامل البيئية والوراثية دورًا مهمًا في تحديد
 كيفية تكيُّف الكائن الحي مع الظروف البيئية للبقاء على قيد
 الحياة كالتالي:
 - 1 العوامل البيئية:

تساعد على نمو الكائنات الحية، ومن أمثلتها الماء وضوء الشمس.

2) العوامل الوراثية:

تحدُّد الخصائص التي تساعد الكائنات الحية على تحمُّل ظروف البيئة ؛ من أجل النمو والبقاء .

التربة، والتفيَّر البيئي

- التربة هي إحدى أساسيات النظام البيئي؛ لأهميتها لكلُّ من:
 - (1) النباتات (2) الإنسان والحيوان
 - تتفاعل البيئة مع التربة بطرق مختلفة، كالآتي:
- تأثير التغيرات البيئية على التربة: يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى جماف
 التربة: مما يؤدي إلى فقد التربة بعض مكوناتها وعناصرها الغذائية.
- ه تأثير التغيرات في التربة على البيئة: تؤدي التربة غير الصحية إلى موت
 النباتات التي تعيش فيها؛ مما يقلل أعداد الحيوانات؛ فيتأثر النظام البيئي،
 - للحفاظ على سلامة الكوكب الذي نعيش فيه يجب علينا الآتي:
 - 1 النظر إلى بعض السلوكيات والتفاعلات التي نقوم بها،
- التوصل إلى حلول تساعد في حماية بيئتنا، التي نعيش فيها، بدءًا من التغيّرات الصفيرة، ووصولًا إلى
 الأفكار العالمية لمكافحة السلوكيات الضارة،

(3) الكائنات الأخرى

وأخيرًا، ستجمّع كلُّ ما تعلمته، وستطبّق هذه المعرفة على مشروع الوحدة، وهو بناء مدن صديقة للبيئة.







• البيئة

» شارلة

•حيوي

والجيئات

• هجرة الطيور

• صفة وراثية

الغردات الأساميد

العوامل الوراثية

• تكيُّف

مسوحة ضونها بـ Scanrer

ه لا حيوي

• نسل

المفهوم 4.1 التكيُّف من أجل البقاء

| Kings نشاط 🛈: هل تستطيع الشرح؟ يشرح التلميذ كيف ساعدت الموامل البيئية والوراثية على بقاء غزال دوركاس في الصحراء. نشاط ②: هجرة الطيور يتعرَّف التلميذ على أسباب هجرة الطيور، والتحدُّيات التي تواجهها أثناء هجرتها. نشاط ③: ما الذي تعرفه عن تأثير العوامل البيثية والوراثية؟ يستدعى التلميذ المعرفة السابقة عن احتياجات الكاثنات الحية الأساسية ، ويتعرَّف تأثير العوامل البيئية والوراثية على نمو الكائن الحي. نشاط ﴿ الخصائص البيئية وطرق تكيُّف الكائنات الحية يشرح الثلميذ علاقة السبب والنتيجة بين مواطن الكائنات الحية، وطرق التكيُّف التي تُمكِّن الكائنـات الحية من العيش فيها. نشاط (5): العوامل اللاحيوية وطرق التكيُّف يتعرَّف التَّلِميذ على تأثير العوامل اللاحيوية في الأنظمة البيئية . نشاط ⑥: الضوء كعامل بيئي يتعرَّف السِّميذ على تأثير الضوء على الكائنات الحية، مثل النباتات. نشاط ⑦: توارث الصفات في الكائنات الحية يتعرَّف النَّاميذ على تأثير السُّمات الموروثة في أنواع السَّلالات المختلفة. نشاط 🔞: العوامل التي تؤثر في نمو الإنسان وتطوُّر سلوكه يُحلِّل التلميذ العوامل البيثية والوراثية المختلفة، وتأثيرها على نمو الإنسان. 3 نشاط ۞: سجِّل أدلة كمالم

يتوضَّل التَّلْمِيدُ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول

التكيُّف من أجل البقاء،



نشاط 🚺 ها سيطيع السرح ا

| ٠ | 125 |
|---|-----|
| | |

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية : .

- أعد الصحراء موطئًا صعبًا للبقاء على قيد الحياة.
 - ② معظم الحيوانات في الصحراء ذات فراء بيضاء،

()

→ غزال جور خاس

- -يميش غزال دوركاس في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية في مصر والشرق الأوسط.
- استطاع هذا الغزال التكيُّف والبقاء في ظل مناخ الصحراء القاسي عن طريق بعض التكيُّفات، مثل:
 - أون الفراء، الذي يساعده على التخفي في الصحراء.
 - 🧕 تحمُّل العطش، الذي يساعده على البقاء لعدة شهور بدون ماء.
 - ويدل هذا على أن قدرة الكائن الحي على البقاء تعتمد على تكيفات ناتجة عن التفاعل
 يين العوامل البيئية (مثل: نقص الماء)، والعوامل الوراثية (مثل: تحمل العطش).

العوامل البينية والوراثية

- العوامل البيئية هي الظروف المحيطة بالكائن الحي، مثل درجة الحرارة، وتوافر الماء.
- العوامل الوراثية هي المعلومات التي تُحدُد بِنية، وخصائص الكائن الحي، ويتم نقلها من الآباء إلى الأبناء،
 مثل: لون الفراء.
 - تساعد العوامل الور ثية الكائنات الحبة على التكيُّف مع التغيُّرات في العوامل البينية، فإذا كانت:

الموارد البيئية كافية تستطيع الكائنات الح

تستطيع الكائنات الحية النمو والازدهار .



الموارد البيئية شحيحة

تعتمد الكائنات الحية على طرق التكيف الموروثة من أجل البقاء.

ا 1. ا كيف تؤثر العوامل البيئية والورائية في نمو الكائثات الحية ؟

يعتمد نمو الكائنات الحية على التفاعل بين العوامل البيئية والوراثية رحيث:

- أشكّل العوامل البيئية الظروف التي يتكيّف ويتطؤر فيها الكائن الحي،
- تحدُد العوامل الوراثية المعلومات الأساسية التي تُشكُل بِنْية (تركيب)
 الكائن الحي؛ لتساعده على التكيُّف والتعلوُّر.



نشاط [2] هجره الصيور

| ضع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات ا الآ | Jein (1) |
|---|----------|
|---|----------|

- التكينفات التركيبية للكائن الحي ترتبط بتركيب جسمه.
- ② من التكيُّفات السلوكية للحيوانات الاختباء في الجحور.
- تعلَّمنا سابقًا في الصف الرابع الابتدائي أن الكاثنات الحية تتكيف مع البيئة المحيطة بها؛ لتصبح قادرة على البقاء فيها.

، التكيُّف:

هو عملية يصبح فيها الكائن الحي قادرًا على العيش في البيئة بشكرٍ يُمكِّنه من البقاء.

ينقسم التكيُّف إلى نوعين:

تكيُّفات تركيبية (جسمية)

أي تركيب بجسم الكائن الحي يساعده على
 البقاء.

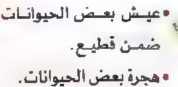
تكيُّفات سلوكية

 أي سلوك يتبعه الكائن الحي أو أي طريقة يتصرف بها؛ ثبتمكن من البقاء.

الأمثلة الله

• الأشواك على سيقان بعض النباتات.

الفراء السميكة التي تُغطي أجسام بعض
 الحيوانات في المناخ البارد.



• نمو النبات باتحاه الضوء.

الطبور المهاجرة في مصر

١ الهُجْرُةِ:

انتقال الحيوانات من مكانٍ إلى آخر موسميًّا، وتُعد تكيُّفًا سلوكيًّا.

- أعتبر الطيور أشهر مثال على الحيوانات المهاجرة.
- تهاجر الطبور إلى بعض الأماكن في مصر، مثل البحر الأحمر، ونهر النيل.
 - تشمل منطقة البحر الأحمر بيئات بحرية، وساحلية، وجبلية.

يُعد البحر الأحمر ونهر النيل من خطوط الهجرة ومحطات التوقُّف المهمة لملايين الطيور كل عام، لأن مناخ الشتاء المُعتدل في مصر من عوامل الجذب الرئيسية لأسراب الطيور المهاجرة.

امثنة ننطيور الفهاجِرة





◄ أسباب هجرة الطيور

- تهاجر الطيور في أوقات مختلفة من السنة؛ لعدة أسباب، منها البحث عن:
 - أفضل الموارد التي تساعدها على التكاثر، والحفاظ على نوعها.
 - ③ موطن جدید مناسب.

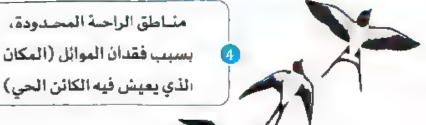
أسباب عودة الطيور إلى موطنها

2) مصادر الغذاء المختلفة.

- لا تبقى الطيور والحيوانات الأخرى في المكان الذي هاجرت فيه ، ولكنها تعود إلى موطنها بسبب مجموعة من التغيُّرات، والتي منها:
 - 2 نقص الغذاء
 - عندما تعود الحيوانات إلى المكان الذي هاجرت منه تتكرر دورة هجرتها مرة أخرى.

التأثيرات البيبية والورزنية في الطيورالمهاجرة

• تواجه الحيوانات المُهاجرة العديد من التحدّيات البيئية أثناء رحلتها، منها:

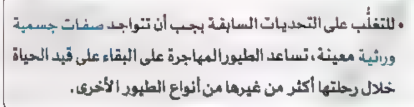


الظروف المناخية القاسية

الحيوانات المفترسة

1 التغيّرات المناخية

نقص الغذاء والماء





| العبارات الآتية: | (X) أمام | ِ علامة |) (/) | علامة | ضع | اختبر نفسك |
|------------------|----------|---------|----------------|-------|----|------------|
| | | | | | | |

- نقص الماء والغذاء من التحديات التي تواجه الطيور المهاجرة.
- ② تمثلك الطيور المهاجرة صفات وراثية تساعدها على الهجرة؛ لذلك تعتبر الهجرة تكيُّفًا تركيبيًّا. ﴿
 - الطيورالمهاجرة ذات الصفات الجسمية الضعيفة تموت ولا تُورَّث هذه الصفات.

(الأساسية - غير الأساسية)

كالدي تعرفه عن تأثير العوامل البينية والوراثية؟

اكمل ممابين القوسين:

- للكائنات الحية. (1) يُعتبر الغذاء من الاحتياجات
- (ترية ماء) ② يمكن للنبات النمو بدون
 - « تَوْثَر كُلُّ مِن العوامل البيئية والوراثية على سلوك الكائنات الحية ونموها، كالتالي: ﴿

اأولَد العواصل البينية ا

تساعد العوامل البيئية المختلفة على نمو الكائنات الحية، ص ومن أمثلة تلك العوامل:

الضوء

 • يؤثر توافر الضوء على نمو الكائنات الحية، فمئلًا: تحتاج النباتات للضوء؛ للقيام بعملية البناء الضوئي اللازمة لنمو النباث ويقائه،



2 الماء

• تحتاج جميع الكائنات الحية - مثل النباتات والحيوانات-إلى الماء؛ لتنمو بشكل جيد.

3 حجم الموطِن

- ه يؤثر حجم المُوطن الذي يعيش فيه الكائن الحي في نموه؛ لأن حجم المُوطن يترتب عليه:
- المساحة المتوفرة للكائن الحي، التي تحدُّد الموارد المتاحة له.
- أنواع الكائنات الحية الموجودة، التي تؤثر في العلاقات الغذائية بين الكائنات.



| 💉 🗀 العوامل البيئية | تأثر سلوك الكائن الحي |
|-----------------------------------|--|
| توافر الضوء – الماء | آ نبات يقوم بعملية البناء الضوئي |
| توافر الضوء الماء | 2 أشجار وشجيرات تنمو داخل نظام بيئي |
| حجم الموطن – توافر الضوء – الماء | (3) مقدار الطعام الذي يتغذى عليه الكائن الحي |
| توافر الضوء - الماء - حجم المُوطن | نمو الحبوان خلال دورة حياته |
| حجم الموطن | عدد الأنواع المختلفة التي تعيش في مكانٍ واحد |

ثانيا العواص الوراثيه

• تُحدُد العوامل الوراثية (الصفات الموروثة من الآباء) بعض صفات الكائنات الحية؛ مثل:

الحجم

• ينمو الكائن الحي في الظروف المشاسية؛ ليصبح بحجم والديه تقريبًا.



لون القراء

 غالبًا ما يكون لون الفراء مماثلًا للون قراء أحد الآباء.



الطول

و يتقارب طول الكائنات من نفس النوع، ويختلف عن الأنسواع الأخسري.



🗐 اختبر تفسك

- (أ) ضع علامة (◄) أو علامة (١٨) أمام العبارات الآتية:
- الكاثن الحى من الصفات التي تتأثر بالعوامل الوراثية.
- ② نقص الماء من العوامل البيئية التي تؤثر على نمو الكائنات الحية.
 - ③ يستطيع النبات النمو جيدًا في غياب الضوء والماء.

(ب) أكمل العبارات التالية:

- 1 من العوامل البيئية المؤثرة في الكائن الحي ..
- تغير حجم الكائن لبصبح بنفس حجم أبويه يتحكم فيه العامل .
 - (ج) حدِّد بعض صفات الكائن الحي التي يحدِّدها العامل الوراثي.

(د) 🖽 اختر العبارات التي تشير إلى تأثير العامل الوراثي على الكائنات الحية :

- 1 يتغير حجم القط الصغير تدريجيًّا إلى أن يصبح بنفس حجم آبائه،
 - يمثلك الأرتب بُقعًا بُنيَّة على قرائه ، مثل أحد آبائه .
- ③ يتعرَّض النبات للجفاف بسبب ارتفاع درجات الحرارة خلال شهر أغسطس،
- عادة تكون النباتات الغشبية أقصر من النباتات المُزهرة الطويلة في الغابة,
- ⑤ تتنافس الكاننات الحية على البقاء والبحث عن موطن مناسب داخل النظام البيني.
- ⑥ الكائنات الحية التي تتكيف بشكل أفضل مع البيئة المحيطة هي التي تتمكُّن من البقاء.

تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول



| | | ية: | علامة (X) أمام العبارات الآة | € ضع علامة (٧) أو: |
|---|----------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|
| (|) | وامل البيئية المتغيرة. | يعض الكائنات الحية مع العر | 🕦 يمكن ان تتكيَّف |
| (|) | | ، هو طريقة يتَّبعها الكائن الح | |
| (|) | | بطن الطبيعي للكائن الحي عا | |
| (| ابقاء. (| درة بعض الكائنات الحية على اا | | |
| (|) | تُ تَكَيُّفُ وَتَطَوُّرِ الْكَانُنِ الْحِي، | التَعَيُّراتَ المِناخية في حدوثًا | 🕃 يمكن أن تتسبب |
| | | | دة: | اخترالإجابة الصحيد |
| | ، القاسي ما عدا | على البقاء في ظل مناخ الصحراء | لتالية ساعدت غزال دوركاس | 1 جميع التكيُّفات ال |
| | | (ب) تحمُّل درجة الحرار | * | (أ) لون القراء |
| | إت طويلة | (د) تحمُّل العطش لفتر | يكة | (ج) الفراء السم |
| | | | تكيفًا تركيبيًّا؟ | (2) أيُّ مما يلي يُعتبر |
| | ة على سيقان النباتات | (ب) الأشواك الموجود | | (أ) مجرة الحيوان |
| | عاة الضوء | (د) نمو النباتات في اتج | , الحيوانات في قطيع | (ج) عیش بعض |
| | | | سباب هجرة الطيور ما عدا | (3 جميع مايلي من أ |
| | | (ب) الحفاظ على النوع | المناخية | (أ) تَغَيُّر الطَّروف |
| | لمته الأصلي | (د) توافر الغذاء في موه | مَوطن جديد | (ج) البحث عن |
| | | ني نموالنبات؟ | من العوامل البيئية المؤثرة ا | ﴿ أَيُّ مِما يِنِي لَا يُعِد |
| | (ه) لون الأوراق | (جـ) الماء | (ب) الهواء | (أ) الضوء |
| | | | لمِي لَكُلُّ مِنِ ا | اكتب المصطلح العا |
| | ر المقام | ش في البيئة بشكل يمكُّنه من ال | | - |

4 لاحظ الصورة، ثم أكمل:

اتخفضت درجة حرارة الماء الذي تعيش فيه الأسماك في الصورة، فالبعض هاجر، والبعض بقي بسبب شُمك الطبقة العهنية بجلده، فقاوَم البرودة،

1 تُعتبر هجرة بعض الأسماك من التكيفات

(2) انتقال الحيوانات من مكانٍ إلى آخر في مواسم مُعينة.

2 تُعتبر الطبقة الدهنية لأسماك أخرى تكيفًا





الحصائص البيئية، وطرق تكيُّف الكَائنات الحية

اكمل مما بين القوسين:

- 1 يُعتبر لون الفراء من التكيُّفات
 - ②يتكيف نبات النخيل مع
- الماء في الصحراء،

(نقص - زیادة)

(السلوكية - التركيبية)

- تنتوع البيئات في العالم، فلكل بيئة خصائص مختلفة تمامًا عن الأخرى. فمثلًا: تتميز مصر بتنوع بيئاتها؛ حيث توجد مناطق صحراوية ، وعددٌ من الواحات، ووادي النيل الخصيب،
 - تتكيف الحيوانات والنباتات الموجودة في البيئات المختلفة مع الخصائص البيئية لها.

التكيُّف التركبيي في الحيواتات



• • البطريق الإفريقي

- البيئة: سواحل جنوب إفريقيا.
- التَكيُّف: يتمتع بدائرة من الجلد حَالية تمامًا من الريش، تُحيط بكل عينِ من عينيه، لتبريد جسمه؛ ليتحمل درجات الحرارة المرتفعة.

البطريق الإمبراطور

- البيئة: القطب الجنوبي.
- التكيف: جلده سميك مُغطّى بريش كثيف؛ لتحمُّل درجات الحرارة المنخفضة، وحمايته مين التجمُّد،



• الثعلب القطبي

- البيئة: القطب الشمالي.
- والتكيُّف: لدينه فنزاء بيضناء سميكية؛ لتحمُّل درجات الحبرارة المنخفضة والتخفي بين الثلوج،

• سحلية الصحراء

- والبيئية : الصحراء،
- •التكيف: يغطى جسمها قشور صلية بلون الرمال؛ لنحمُّل الحرارة والتخفي من الأعداء،



الضفدع السام

- «البيئة: الغابات الاستوانية المطيرة،
- التكيف: يمتهك عيونًا كبيرة التساعده على الرؤية خلال الليل.



التكيف التركيبي في النباتات

- تختلف طرق تكيف النباتات من بيئة إلى أخرى، وسندرس بيئة الصحراء الغربية في مصر، كمثال على ذلك،
- « يندُر وحود النباتات في أجزاء كبيرة من الصحراء الفربية في مصر؛ وذلك لظروفها البيئية القاسية والقاحلة.
 - تمكُّنت بعض النباتات من التكيف مع هذه الظروف؛ لتميزها ببعض الصفات، مثل:
 - (1) الحجم الصغير؛ لتقليل فقدان الماء،
- (2) جدور قصيرة مُتشغّبة تمتد بالقرب من سطح الأرض؛ لسحب أي مياه مناحة في الطبقة العلوية من التربة.
 - (3) وجود شُعيرات أو أشواك؛ لإبعاد الحيوانات آكلة العشب.

الأعشاب

(4) السيقان أو الأوراق السميكة ؛ لتخزين الماء.

◄ أمثلة



أشجار الشنط



النخيل



التين الشوكي



شجيرات شوكية

◄ توجد في بعض النباتات طرق أخرى للتخيف في فترات الجفاف، مثل:

- 🕦 الاستجابة السريعة للأمطار
- تنمو بعض النباتات بشكل سريع بمجرد هطول
 الأمطار مما يسمح لها بالوصول إلى مرحلة الإزهار
 يسرعة .

- 😢 إنتاج بذور متينة

تنتج هذه النباتات بذورًا متينة طويلة العمر؛
 لتقاوم فترات الجفاف، وتنبت بمجرد تحسنن الظروف.

ين تنگ

تمكُّنت النباتات من التكيُّف في المناخات الدافئة والجافة.

لأنها تتمتع بصفات تساعدها على البقاء في هذه الظروف البيئية القاسية.

الم العبارات الآتية: ﴿ ﴿ ﴾ أو علامة (﴿) أمام العبارات الآتية:

- 1 يعتبر الحجم الصغير لنباتات الصحراء من التكيفات التركيبية.
- (2) البطريق الأمبراطور جلده سميك؛ ليتّحمل درجات الحرارة المرتفعة.
 - ③ تنمو الشجيرات الشوكية في الصحراء الغربية في مصر،

العوامل اللاحبوية وطرق التكيف

﴿ الله عَلَى الله ﴿ ﴿ ﴾) أو علامة ﴿ لا) أمام العبارات الأتية:

- ① صفات الطيور الجسدية التي لا تلائم العوامل البيئية تقلِّل فرص البقاء ونقل تلك الصيفات للأجيال القادمة.
- (2) تشترك جميع الصحاري في أن متوسط الهطول السنوي للأمطار يقل عن 250 ملليمتر.
- كما نعلم، تُسمُّى المنطقة التي تعيش فيها الكائنات الحية، وتتفاعل فيها مع بعضها ومع العناصر غير الحية بالنظام البيئي.
 - ه يمكن أن يكون النظام البيئي:



صغيرًا، مثل: رقعة من الأرض المفتوحة بين المباني، تكوَّن بها حشائش وحشرات وأعشاب ضارة.



كبيرًا جدًا مثل القطب الشمالي؛ حيث:

- يتغذّى حيوان الرَّنة على الأعشاب.
- تصطاد الذئاب حيوان الرُّنة وفرائس أخرى.
- سواء كان النظام البيئي صغيرًا أم كبيرًا يمكن اعتباره مجتمعًا يتميز بوجود عوامل بيئية مختلفة.
 - يمكن تقسيم هذه العوامل إلى عوامل حيوية، وعوامل لا حيوية.

الفوامل الحيوية

- هي العوامل الحية (الكائنات الحية) في النظام البيئي، مثل النباتات والحيوانات.
- تتأثر العوامل الحية بعضها ببعض؛ حيث تعتمد الكائنات الحية التي تعيش في نفس المنطقة على بعضها بعضًا؛ لتتمكَّن من العيش والتكاثر، فمثلًا؛ تساعد بعض الحيوانات في انتشار بذور النباتات.

العوامل للتحتوية

هي العوامل غير الحية (العناصر غير الحية) في النظام البيئي، مثل:



الماء والأمطار



ضوء الشمس ودرجة الحرارة

• تؤثر العوامل اللاحيوية في نمو الكائنات الحية، وقد تهدُّد بقاءها في النظام البيئي، فمثلًا؛ تؤثر كمية الضو؛ في نمو النباتات؛ حيث يعزِّز الضوء من النمو، ولكن قد يُسبِّب تلفًّا في بعض الأجزاء إذا زادت شدته ، وقد تُثعد بعض النباتات عندما يكون وقت النهار أطول من الليل.

◄ حُيف تؤثر العوامل البيئية في طرق التكيُّف؟

- مهما كان حجم النظام البيئي فإن الكائنات الحية في كل نظام تتكيف مع العوامل البيئية المختلفة (الحيوية واللاحيوية).
- تُعتبر العوامل اللاحيوية ، مثل الماء والضوء ، من العوامل الرئيسية للتكيُّف في المجتمع الحيوي؛ حيث يؤثر
 ثوافر الموارد اللاحيوية في كمية الموارد الأخرى المتاحة بما في ذلك الغذاء .
 - تحدث عمليات التكيُّف، كاستجابة ثمدى وفرة الموارد أو محدوديتها، وذلك كالثائي:

1 تنوع الصفات

يشترك الأفراد من نفس النوع في معظم الخصائص، وبالرغم من ذلك يوجد بينها اختلاف في الصفات.

2) اختيار الصفات

عند حدوث نقيص في أحد الموارد في المنطقة الني تعي<mark>ش فيها هذه الأفراد</mark> سيحدث الآتي:



③ انتقال الصفات

بمرور الزمن تنتقل الصفات الجسمية التي ساعدت الأفراد من نفس النوع على البقاء إلى الأجيال القادمة (النُّسل).

ستموت.

- نستنتج من ذلك أن:
- الصفات الجسمية للكائنات الحية تُسهم في تمكين بعض الكائنات من الحصول على احتياجاتها الأساسية
 من الموارد اللازمة لبقائها.
- الكائنات الحية التي لا تستطيع أن تتكيف مع الظروف البيئية الصعبة لا تتمكن من البقاء، ولا تُورُث صفاتها.

محدودية الموارد في الصخراء

- تُعد الصحاري من أكثر النظم البيئية ذات الظروف القاسية على وجه الأرض؛ حيث:
 - 🚺 يتَدُر مطول الأمطار فيها.
 - و تحتوي مقدارًا قليلًا جدًّا من المياه الجوفية.
 - 🕔 مناخها جاف جدًّا،



• على الرغم من الظروف القاسية في الصحاري، إلا أنها موطن لبعض الكائنات الحية، ومن بين هذه الصحاري؛

11 الصحاري الحارة

تُطور النباتات والحيوانات التي تعيش في الصحاري الحارة من طرق تكيُّفها؛ حتى تستطيع البقاء، فمثلًا:

بعض النباتات جذورها طويلة، تساعدها على امتصاص الماء من المياه الجوفية.



بعض النباتات لديها جذور قصيرة للغاية ، لكنها تمتص حتى أصغر قطرة من الندى.



ملحوظة المحوظة

قد تستفيد النباتات من البِرك التي تتشكل أحيانًا داخل الصخور بفعل الأمطار، ومع ذلك تتبخًر كمية قليلة من هذا الماء بسبب الظروف الجافة لبيئة الصحراء؛ مما يُسبب تكونُ سُحب فيما بَعد.

الصحاري القطبية

- توجد الصحاري في جميع أنحاء العالم، وليس في المناطق الحارة فقط، فمثلًا: تُعتبر القارة القطبية الجنوبية منطقة صحراوية بسبب تُدرة هطول الأمطار.
 - تنخفض درجات الحرارة فيها إلى أقبل من درجة التجمُّد في الشبتاء، وتصل إلى 21 درجة مثوية كحد أقصى في فصل المبيف القميس.
 - وغم هذا الانخفاض الشديد في درجة الحرارة، توجد
 بتلك الصحاري مناطق حيوبة تعيش فيها بعض النباتات
 والحيوانات التي تكيفت مع البرودة الشديدة.



| D. O. C. Coll | 16 | In LAS |
|---------------|----|--------|
| المق جماس تنت | U, | نساط |

| | 2 7 | 144 |
|---|-----|-----|
| | 76 | |
| - | | 1 |
| | | |

نع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية:

- 1 لا تُسبب الزيادة في شدة الضوء تلف أجزاء النبات.
 - (2) الضوء من العوامل اللاحيوية.

الضوء وسؤ السانات

« كما درسنا، يعتبر الضوء أحد العوامل البيئية التي تؤثر في نمو النبات؛ حيث يتأثر بكلُّ من:

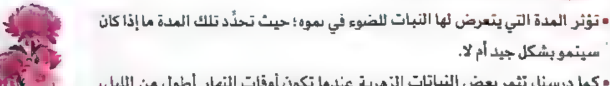
🌃 شدة الضوء



• تستجيب النباتات لكمية الضوء الذي تتعرض له يوميًّا؛ حيث تؤثر شدة ضوء الشمس أو كميته في نموالتيات.

• بالرغم من حاجة النبات للضوء لينمو قد تتسبب زيادة شدته في تلف أجزائه.

🔁 مدة التعرُّض للضوء



• كما درسنا، تثمر بعض النباتات الزهرية عندما تكون أوقات النهار أطول من الليل، ولكن يعضها يحدث معه العكس.

• مثال: نبات الأقموان

يتمو نبات الأُقحُوّان عندما تكون أوقات النهار أقصر من الليل.



اختبر نفسك

| العبارات الآتية: | (X) أمام | (√)أوعلامة | علامة (| أ) ضع |) |
|------------------|----------|------------|---------|-------|---|
|------------------|----------|------------|---------|-------|---|

- لا يؤثر مقدار ضوء الشمس الذي يتلقاه النبات في نموه.
- ② ينبغي تعريض جميع النباتات لأكبر قدر ممكن من الضوء؛ لتنمو بشكل جيد.
 - (3) مقدار وقت تعرُّض النبات للضوء يؤثر في لمؤه .

(ب) لاحظ صورة نبات الأَقْخُوَانَ النَّاليِّ، ثم اختر مما بين القوسين:

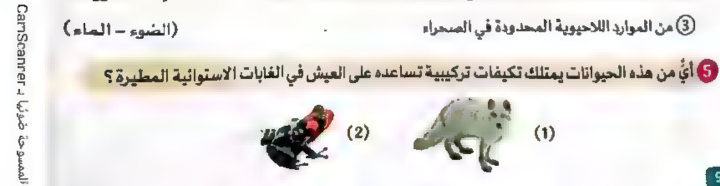
- 1 فترات الإضاءة الأطول تساهم في إثمار هذا النبات بمعدَّل
 - ② ينمو هذا النبات عندما يكون النهار من الليل.

نبات الأَقْحُوَان

(أسرع - أيطأ)

تدريبات سلاح التلية على الدرس الثاني

| | | | : | : (X) أمام العبارات الأتية | 🚺 ضع علامة (٧) أو علامة | |
|-----|---------|--------------------|---|----------------------------|--|--|
| |) | | آتنتقل الصفات الجسمية التي تساعد الأفراد على البقاء إلى الأجيال القادمة. | | | |
| (|) | ارد. | علد البطريق الإمبراطور السميك يساعده على العيش في القطب الجنوبي البارد. | | | |
| (|) | | (3) تمتلك النباتات التي تعيش في الصحراء الغربية تكيفات تركيبية تساعدها على البقاء | | | |
| (|) | | | | ﴿ لَا تَؤْثَر الْعُوامِلُ الْلَاحِيْدِ | |
| | | | | | 2 اختر الإجابة الصحيحة: | |
| | | رارة المرتفعة ؟ | فريقي على تحمُّل درجات الحر | ، الذي يساعد البطريق الإ | 1) ما هو التكيُّف الجسمي | |
| | | | | | (أ) الجلد السميك | |
| | | | | كثيضة | (ب) القراء البيضاء الك | |
| | | | لين | الية من الريش حول العيا | (ج) دائرة من الجلد خ | |
| | | | | الرمال | (د) قشور صلية بلون | |
| | | عدا | ش في الصحرء على البقاء ما — | تساعد النباتات التي تعي | 2 جبيع التكيفات التالية | |
| | نمة | (د) الأوراق العريط | (ج) البذور المتينة | ب) الجذور الطويلة | | |
| | | | | عوامل اللاحيوية ؟ | (3) أيُّ مما يلي لا يُعد من ال | |
| | | (د)البات | (ج) درجة الحرارة | (ب) الماء | (أ)الضوء | |
| | | الأوراق. | يلي للنباتات ما عدا | شدة الضوء في حدوث ما | ﴿ قَد تنسبب الزيادة في | |
| | | (د) زیاده سُمك | (ج) جفاف | (ب)حرق | (أ) ټلف | |
| | | | | لكلُّ من: | 3 اكتب المصطلح العلمي ا | |
| (| ******* | | با مع عناصر غير حية، | اثنات الحية ، وتتفاعل فيو | 1 منطقة تعيش فيها الك | |
| (| **** |) | | النظام البيئي، | 2 العوامل غير الحية في | |
| | | | | | 4 أكمل مما بين القوسين: | |
| ية) | الحيو | (اللاحيوية – | | ٠ ل | 🛈 الهواء يُعتبر من العوام | |
| نة) | الطوي | (السطحية – ا | أكبر قدر من المياه الجوفية. | على امتصاص | 2) تساعد الجذور | |
| (sL | ء – الم | (الصُوء | | لمحدودة في الصحراء | (3) من الموارد اللاحيوية ا | |







توازت الصفات في الكائنات الجيه

| - | m = (A) |
|---|---------|
| ı | Let The |
| 1 | |

ضع علامة (🗸) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية ·

| | | ① تُعتبر العوامل البيئية المؤثر الوحيد في طول النباتات؛ لذلك تتساوى أطوال نباتات الصحراء |
|---|---|--|
| (|) | المختلفة بسبب تعرُّضها لنفس الظروف، |

(2) الكائنات التي تتمكن من التكيُّف مع العوامل البيئية تنقل صفاتها إلى الأجيال القادمة. ()

ويتحكُّم العامل الوراثي في الصفات التي تنتقل أو تورث من الوالدين إلى النسل (الأبناء)، وتؤثر في عملية النمو. ر الصفات الوراثية

هي الصفات التي ترثها الكائنات الحية (النباتات – الحيوانات) من آبائها.

مثال 1: أنواع القطط

- وتختلف أطوال شعر سلالات القطط من سلالة إلى أخرى،
- على الرغم من اختلافاتها إلا أن جميع القطط الأليفة تنثمي لنفس النوع.
- ومن أمثلة هذه القطط القط الفرعوني الأصلع (سفنكس)، والقط بيرمان.

القط الفرعوني

وقط ليس لديه شعر، أو مُغطِّي بشعر ناعم وخفيف جدًا.

القط بيرمان

«قط ذو شعر طویل، حریری الملمس، بألوان مختلفة.





•الاختلاف في الشُّعر يرتبط بالعوامل الوراثية؛ لذلك لن تجد قطًّا فرعونيًّا يمتلك شعرًا طويلًا، مثل قط بيرمان.

◄ مثال 2: نباتات الصحراء

- تُعتبر الصحراء نظامًا بينيًّا، بالرغم من تعرُّض النباتات الموجودة فيها لنفس العوامل البيئية ، مثل: الضوء والتربة، إلا أنها تختلف في: الطول، والشكل، والنوع، والحجم.
- فهناك في الصحراء نباتات قصيرة، وقد تظهر شُجيرات أو أشجار صغيرة، كما توجد نباتات مزهرة في هذه البيئة الجافة والقاحلة.
 - •يرجع ذلك إلى أن كل نبات في هذا النظام الّبيئي يمتلك عوامل ورائية مختلفة مسئولة عن:
 - 1 تحدید طوله

 - أنواع أوراقه
 - ظبیعة ترکیب جذره

كيف شهل الطمات الورانية '

تنتقل الصفات الورائية كالتالي:

تتكاثر الكائنات الحية ، وتنتج أفرادًا من نفس نوعها.

عند التكاثر تنتقل الصفات الوراثية للنباتات والحيوانات الجديدة من خلايا والديها.

داخل نواة كل خلية من هذه الخلايا توجد المعلومات الخاصة بكل حلية.

تُحمل هذه المعلومات على ما يُعرف بالجيئات.

تحدُّد الجينات جميع صفات الكائن الحي، مثل: 4 لون العين

و شكل الأنف



الصفات الوراثية والرقاء

المُدبِّبة للقطة.

أجرى العلماء تحليلًا على 32 نوعًا من النباتات التي تنمو في واحدة من أكثر الصحاري القاحلة على سطح
 الأرض، وأهم ما توصلوا إليه أنه:

• تؤثر الصفات الوراثية في تفاصيل أخرى، مثل أنواع الأوراق التي ستنمو على شجرة، أو شكل الأُذن

- بمرور الزمن تكيفت النباتات الموجودة بهذه الصحراء مع هذه الظروف القاسية ، مثل التعرَّض الأشبعة الشمس الشديدة، وندرة هطول الأمطار.
- يصبح كل جيل من النباتات أقوى وقادرًا على التكيف بشكل أكبر، عندما تنقل النباتات جيئات الصفات الجيدة إلى نسلها.
- على العكس من ذلك، تموت النباتات التي تحمل جيئات الصفات غير الجيدة، ولا تُورِّث تلك الجيئات الطاعة على الغيال القادمة.
- نستنتج من هذا أن: البقاء على قيد الحياة في ظل الظروف الصعبة مرتبط بالجيئات الوراثية الخاصمة
 بالكائنات الحية؛ حيث تتكيف وتنقل الصفات الجديدة إلى الجيل التالي، فيصبح أقوى.

العوامن التي توترفي نمو الايسان وتطور سلوكه



الله الله الله علامة (V) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

- 1) اتباع نظام غذائي غني بالبطاطس المُقلية يجعلك بصحة جيدة.
 - 2) المشروبات الغازية ضارة بالصحة.



ه كما درسنا، أن العوامل البيئية والموروثة تؤثَّر على الكائنات الحية، ولكن توجد عوامل أخرى تؤثَّر على الإنسان ونموه.

المواقل التي تؤثر في نمو الاستان

أساليب المعيشة

- يؤثر أسلوب الحياة الذي نتَّبعه على صحتنا، فهناك عادات سبئة تؤثر سلبيًّا على اله والنمو، مثل. التدخين،
- ه وتوجد عادات أخرى جيدة، لها دور مهم في عملية النمو وتطؤر الصحة والسلوك، مثل: ◄ ممارسة الرياضة ◄ اتُّباع نظام غذائي صحي



يؤثر نظامنا الغذائي في طريقة نمونا وتطوُّرنا، لكنه لا يُعتبر العامل الوحيد المؤثر في ذلك.

2 العوامل البيئية

• هناك عوامل خارجية تؤثر على نمو الإنسان، وقد لا يستطيع التحكُّم فيها، مثل العوامل البيئية التي تُشكُّل البيئة المحيطة بنا، قمثلًا إذا كانت؛



• البيئة صحية ونظيفة • البيئة غير صحية ، ومُلوَّثة

يؤدي ذلك إلى

ه نموسلیم، وجید.



◄ البيئة غير الصحية

- البيئة غير الصحية هي بيئة غير آمنة ، وتتصف بعدم توافر الآتي:
 - 1 الرعاية الصحية
 - ③ الماء الصالح للشرب

- 2) الغذاء
- 4) خدمات الصرف الصحى

طول القامة

🙎 العوامل الوراثية

- كما درسنا، فإننا نرث الصفات من آبائنا؛ حيث تنتقل الجينات منهم إلينا، فغالبًا ما نجد أفراد العائلة الواحدة قد يتشابهون في نوع الشعر أو ملامح الوجه،
 - تحدُّد الجيئات الكثير من الصفات، مثل:











• قد يُؤثر سوء التغذية على بعض الصفات الجينية ، مثل الطول،

• نستنتج من جميع ما سبق أن أساليب العيش، ونمط الحية، والعوامل البيئية والوراثية جميعها تؤثر بشكل كبير على تكوين الإنسان، سواء داخليًّا أو خارجيًّا.

الخس لقسلك

| | بارات الآتية: |) أوعلامة (X) أمام الع | (أ) ضع علامة (√) |
|------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| () | - 6 | المعيشة في نمو الإنسار | 1 لا تؤثر أساليب |
| () | ي يؤثر في عملية النمو . | نذاثي العامل الوحيد الذ | 2 لا يُعد النظام الغ |
| () | ناه. | الوراثية من الآباء إلى الأب | 3ثنثقل الصفات ا |
| () | عملية الثموء | 3 لا تؤثر بشكلٍ كبير على | ﴿ العادات الصحيا |
| () | لتكون بصحة جيدة. | لصحي هو كل ما تحتاجه | 5 شرب العصير ال |
| | | مبحيحة: | (ب) اختر الإجابات ال |
| | ما عدا | ر في صحتنا بشكل جيد | ا جميع ما يني يؤدُ |
| (د) النوم ميكرًا | (ج) الطعام الصحي | (ب) الرياضة | |
| | الصحية؟ | من مواصفات البيئة غير | (2) أيُّ مما يلي يُعد ، |
| رف صحی | (ب) عدم وجود خدمات ص | | (أ) توافر مياه نظ |

(د) وجود خدمات رعاية صحية

(جـ) توافر طعام صحى

نشاط 9 سجل ادلة كعالم

فكّر في العوامل البيئية ، والوراثية التي تؤثر في النمو.

(1) (2) (1) (2) (1)

كيف تؤثر العوامل البيئية ، والوراثية في نمو الكائنات الحية؟

2 9

« تؤثر العوامل البيئية (مثل درجة الحرارة، والضوء، والمياه، والغذاء)، والورائية (مثل الجيئات) معًا في
 الخصائص الجسمية والسلوكية للكائن الحي؛ مما يتعكس على نموه، وقدرته على البقاء.

Special (3)

- » العوامل البيئية: تُسهم في تكيُّف ويقاء الأحياء؛ حيث يحدُّد الضوء والحرارة والماء نمو النباتات، وسلوك الحيوانات.
- العوامل الوراثية: تُشكّل خصائص الكائنات الحية، كخلو القط الفرعوني من الشعر، وتأقلم النباتات
 الصحراوية مع الجفاف.
- التفاعل بين العوامل البيئية والوراثية: يعزز التكنُّف، مثال على ذلك قدرة غزال دوركاس على تحمُّل ظروف الصحراء القاسية، وهجرة الطيور استجابةٌ لتغيُّرات المناخ بفضل قدرتها الوراثية على الطيران لمسافات بعيدة.

النسير العس

- العوامل البيئية: توفر البيئة الموارد الأساسية كالعناصر الغذائية، التي تعرز نمو الكائنات الحية، ونقص هذه الموارد يُمكن أن يُعيق هذا النمو.
- العوامل الوراثية: تحدُّد الجيئات خصائص الكائن الحي، مثل لونه، وحجمه، وشكل جسمه، وهي تنتقل من
 جيلٍ لآخر؛ مما يؤثر على قدرة الكائن على النمو.
- التفاعل بين العوامل البيئية والوراثية: بؤدي هذا التفاعل إلى تحديد كيفية استغلال الكائنات للموارد المتاحة،
 مع زيادة فرص البقاء للكائنات التي تتمتع بصفات تمكّنها من استغلال هذه الموارد بكفاءة، وبالتالي تنقل
 هذه الصفات إلى الأجيال القادمة.



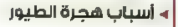
تدريبات سلاح التلية على الدرس الثالث

| | | | أو علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية: |
|----|--------|--------------------------------|---|
| (|) | | تحتاج النباثات إلى الهواء لكي تنمو. |
| (|) | | ② تنتقل الصفات الوراثية في الكائنات الحية من جيل إلى آخر. |
| |) | | ③ القط الفرعوني ليس لديه شمر بسبب العوامل البيئية. |
| (|) | لكائن الحيء | ④ تحدُّد العوامل الوراثية المعلومات الأساسية التي تُشكُّل جسم اا |
| | | | 2 اختر الإجابة الصحيحة: |
| | | P. hhquefd.f-mid | 1) جميع ما يلي معلومات صحيحة عن الجينات ما عدا |
| | | تقل من جيل إلى آخر | (أ) تحدُّد معمَّات الكائن الحي |
| | | داخل نواة الخلية | (ج) تحمل المعلومات الورائية (د) توجد |
| | | | ②أيُّ مِمَا يلي من صفات البيئة الصحية ؟ |
| | | ر ماء صالح للشرب | (أ) صُعوية الحصول على الطعام (ب) توافر |
| | | ك العمل غير الآمنة | (ح) خدمات الصرف الصحي غير الجيدة (a) ظروف |
| | | \$ - 44 ministration | (3) جميع ما يلي قد يكون سيبًا في النمو السليم ما عدا |
| | | سة الرياضة (د) التدخين | (أ)النوم المبكر (ب)الغذاء الصحي (ج) ممار |
| | | | اكتب المصطنح العلمي لكلُّ من: |
| (| | 1000 | ① الصفات التي ترثها الكائنات الحية من آبائها. |
| (_ | |) | ② ثراكيب داخل نواة الخلية تحمل المعلومات الوراثية. |
| | | | 4 أكمل مما بين القوسين: |
| (4 | لوراثي | . (البيئية – اا | 1 الذي يحدُّد صفات النبات مثل أنواع الأوراق هي الموامل. |
| ن) | بيرما | (سفنکس ــ | ② قط يمتلك شعرًا طويلًا حريريًا. |
| (, | مراط | (نموسليم - انتشار الأ | ③الافتقار إلى خدمات الرعاية الصحية يؤدي إلى. |
| (4 | سباح | (تدنِّي شحمة الأذن ــ مهارة ال | شأمثلة الجيبات الوراثية التي تنتقل إلى الأبناء |
| | | | 5 لاحظ الشكل المقابل، ثم اختر؛ |
| | | وامل . | اختلاف طول النباتات رغم وجودها في نفس البيئة يعود إلى عو |
| | | بيئية – وراثية) | |
| 1 | | ىل ى | ② قد تتأقلم بعض النباتات مع تغيِّر الظروف البيئية بسبب العواه |
| 7 | | /5 (0. 10. 5 / | 1 11 |

سجور المعجور

- التَكيُّف: هو عملية يُصبح فيها الكائن الحي قادرًا على العيش في البيئة بشكل يُمكُّنه من البقاء،
- التَكيُّفاتَ التَركيبية: أيُّ تركيب في جسم الكائن الحي يمكُّنه من البقاء (مثل لون الفراء وكثافته).
- التِّكيُّفات السلوكية: أيُّ سلوك يتَّبعه الكائن الحي، أوأيُّ طريقة يتصرف بها؛ ليتمكن من البقاء (مثل الهجرة).
 - «الهجرة؛ انتقال الحيوانات من مكان إلى آخر موسميًّا،





البحث عن الغذاء



◄ تواجه الحيو نات المُهاجرة العديد من التحديات أثناء رحلة هجرتها، منها٠

(2) الحيوانات المفترسة

موطن متاسب

- الظروف المناخية القاسية
 - ③ نقص الغذاء والماء
- ﴿ عَنَاطُقَ الراحةِ المحدودةِ يسبِب فقدانِ الموائلِ
- > يُعتبر مناخ الشناء المعتدل في مصر من عوامل الجذب الرئيسية لأسراب الطيور المُهاجرة.

◄ تأثير العوامل الحيوية واللاحيوية على طرق التخيف

- 1 العوامل الحيوية:
- هي العوامل الحية (الكائنات الحية) الموجودة في النظام البيئي
 - (2) العوامل اللاحيوية :
- ◄ هي العوامل غير الحية في النظام البيئي، مثل ضوء الشمس، والهواء، والتربة، والماء، والأمطار، ودرجة الحرارة.
- ◄ تؤثر العوامل اللاحيوية في نمو الكائنات الحية، وقد تهذُه بقاءَها في النظام البيئي، فمثلًا: يتأثر نمو النبات بالضوء، كالآتي:



شدة الضوء:تحتاج النباتات إلى الضوء لننمو، ولكن تنسبب شدة الضوء في تلف أو جفاف أو حرق أجزاء النبات.



مُدَّة التعرُّض للضوء؛ تُثمر بعض النبانات الزهرية عندما تكون أوقات النهار أطول من الليل، والبعض الآخر عكس ذلك، مثل نبات الأُقْحُوَان. عند نُدرة الموارد تبقى الكائنات التي تمثلك صفات جسمية تساعدها في الحصول على احتياجاتها، بينما
 تموت الكائنات الأخرى التي لا تمثلك صفات تساعدها على ذلك.

تكثيف بعض الحيوانات مخ البيئات المختلفة

البطريق الإمبراطور

»يعيش في القطب الجنوبي. -

وجلده سميك لتحمل درجات الحرارة المنخفضة، وبالتالي حمايته من التجمعُد.



بعيش على طول سواحل جنوب إفريقيا.
 بتميز بوجود منطقة دائرية من الجلد خالية تمامًا من الريش، تحيط بعينيه؛
 لتبريد جسمه ليتحمل درجات الحرارة المرتفعة.

◄ محدودية الموارد في الصحراء

أعد الصحاري من أكثر النُّظم البيئية القاسية على سطح الأرض؛ حيث:

- يندر هطول الأمطار فيها.
- و تحتوي مقدارًا قليلًا جدًّا من المياه الجوفية.
 - 🧿 مناخها شدید الجفاف.
- تُطور النباتات والحيوانات التي تعيش داخل هذه النُظم البيئية
 القاسية مِن طرق تكينُفها؛ حتى تستطيع البقاء.

تخيفات بعض النباتات الموجودة في الصحراء

- حجمها صغير، وذات شُعيرات وأشواك؛ لإبعاد الحيوانات آكلة العُشب.
 - 2 ذات أوراق صغيرة.
- ③ بعضها يمتلك جذورًا قصيرة ممتدة مُتشعّبة، بالقُرب من سطح الأرض؛ لسحب أي مياه مُتاحة.
 - بعضها يمتلك جذورًا طويلة ، تُساعدها على امتصاص المياه الجوفية
 - 🕏 ذات سيقان أو أوراق سميكة ؛ لتخزين المياه.





◄ العوامل البيئية والوراثية

» العوامل البيئية تؤثر على عملية نمو الكائنات الحية ، ومن أمثلة هذه العوامل:

3 حجم الموطِن

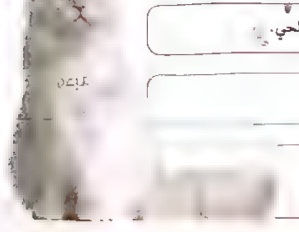
2 الماء

1 الضوء

◄ العوامل الوراثية تُحدُّد الصمات الموروثة، وهي الصفات التي ورثها الكائن الحي من والديه، مثل لون العينين
 والشَّعر.

تنتقل الصفات الوراثية للنباتات، والحيوانات الجديدة من خلايا والديها؛ حيث:

- 🤖 توجد داخل نواة كل خلية المعلومات الخاصة بالكائن الحي.
 - تُحمل هذه المعلومات على الجيئات.
 - تحدُّد الجيئات جميع صفات الكائن الحي مثل: • لون العين • شكل الأنف



🗸 العوامل التي تؤثر في نمو الإنسان وسلوكه

أساليب المعيشة: تُؤثر خيارات أساليب الحياة في الإنسان بشكل كبير؛ مثل:



العادات السيئة

◄ التدخيس، لـ ه تأثير سلبي على صحـة الإنسان، ونمـوه.



تناول غذاء صحي، وممارسة الرياضة، تؤثر
 بشكل كبير في صحة الإنسان، ونموه.

- ② العوامل البيثية: تؤدى البيئة الصحية إلى نموسليم وصحيح، بينما تؤدي البيئة غير الصحية إلى نمو غير سليم وانتشار الأمراض.
 - ③ العوامل الوراثية: تؤثر العوامل الوراثية على نمو الإنسان؛ لأنها تحدُّد صفاته الجسمية.

🕕 اختر الإجابة الصحيحة:

| اء في المُوطن الأصلي لى الانقراض | | يطن | (أ) أيُّ مما يلي يُعد صحيحً (أ) البقاء في نفس المَر (جـ) الانتقال الموسمي |
|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------|---|
| | الحية | | ② من العوامل البيئية التي |
| (د)حجم الجسم | | (ب) حجم الموطِن | |
| | ن الحي مع بيئته الجافة؟ | بجة التكيُّف الجيد للكائر | (3) أيُّ مما يلي قد يحدث نتر |
| لبقاء | (پ) پزید من فرص ا | g | (أ) يُقلُّل من فرص البقا |
| | (د) الانقراض | | (جـ) يُقلِّل من النمو |
| | لحية ما عدا | التركيبية في الكائنات ا | ﴿ كُلُّ مِما يِلِي مِنَ التَّكَيُّفَاتَ |
| (د)الجلدالسميك | (ج) مجرة الطيور | (ب) الفراء | (أ) أشواك النباتات |
| | # +4>>>>>+4>> | نات من مكانٍ ما | 5) من أسباب هجرة الحيوا |
| (د) توفّر الماء | (جـ) تغيُّر المناخ | (ب) توفُّر الغدّاء | (أ) اعتدال المناخ |
| | ر النباتات ؟ | الذي يمكن ملاحظته في | 6 ما هو التكيف السلوكي |
| | (ب) تغيّر اللون | | (أ) الميل نحو الضوء |
| | (د) تغيّر التربة | | (جـ) تغيّر الطول |
| | ن الحي؟ | لى صفة وراثية في الكائر | 🕏 أيُّ مما يلي ليس مثالًا ع |
| (د)شكل الأنف | (ج) حجم المُوطن | (ب) لون العين | (أ) طول الشعر |
| | | لى التُكيُّف السلوكي؟ | (8) أيُّ مما يلي ليس مثالًا ع |
| | (ب) نون فراء الحيوان | | (أ) هجرة الطيور |
| في قطيع | (د) ميش الحيوانات | منبوء | (ج) ميل النبات نحو ا |
| | : في مصر ما عدا | ، بباتات الصحراء الفربية | ﴿ جميع ما يلي من صفات |
| | (ب) جذورها ممتدة | | (أ) حجمها صفير |
| | (د) سیقانها سمیکهٔ | | (ج) أوارقها عريضة |
| | ف القاسية بسبب | النَّظم البيئية ذات الظروا | (1) تُعد الصحاري من أكثر |
| (د) شكل النباتات | (ج) نُدرة الأمطار | (ب) وفرة الأمطار | (أ) شدة البرودة نهارًا |
| | أ، من الريش حول عينيه | والرة من الجلد خالية تما | سيتميز ب |
| | (ب) الضفدع السام | | (أ) البطريق الإمبراطور |
| | (د) الثعلب | | (ج) البطريق الإفريقي |

2 أكمل مما بين القوسين:

| ئية) | الوراا | (البيئية – | أَتُحدُد العوامل المعلومات الأساسية التي تُشكِّل بِنيَة الكائن الحي . | |
|-------|---------|---|--|--|
| کیًا) | سلو | (تركيبيًّا – | عيل النبات ونموه باتجاه الضوء يُعتبر تكيفًا عيل النبات ونموه باتجاه الضوء يُعتبر تكيفًا | |
| طن) | لمَود | (الكائن ـ ، | (3) من العوامل البيئية التي تؤثر في نمو الكائنات الحية حجم | |
| | | | عيش في الغابات الاستوائية ، ويتميز بجلده الملون. | |
| ام) | ع الس | راطور – الشفدع | (البطريق الإه | |
| ية) | تركيب | (السلوكية - الآ | الشعر الطويل الحريري من التكيُّفات في قط بيرمان. | |
| ية) | لوراث | (البيئية – ا | شابه لون قراء الأبناء مع الآباء يحدُّده العوامل | |
| زئر) | - لا تا | (تؤثرٍ۔ | ألعوامل اللاحبوية في نمو الكائنات الحية. | |
| یل) | النخ | (الأُقْحُوَانَ ــ | (8) يُعتبر من نباتات الصحراء الغربية في مصر، | |
| | | | تعمل السيقان والأوراق السميكة في النباتات الصحراوية على | |
| (sla | ن ال | حبوانات – تخزي | (إبعاد | |
| | | | 3 ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية: | |
| (|) | نتها. | أيعتبر الحيوانات المفترسة من التحديات التي تواجه الحيوانات المهاجرة أثناء ر- | |
| (|) | | ② الكائنات الحية التي تتكيف بشكل أفضل مع البيثة المحيطة تتمكن من البقاء. | |
| (|) | (3) لون العبنين يتحدد نتبجة العوامل الوراثية، | | |
| • |) | ④ تحتاج النباتات للضوء للقيام بعملية البناء الصوئي من أجل البقاء. | | |
| (|) | ⑤ يعتمد نمو الكائنات الحية على التفاعل بين العوامل الوراثية والبيئية. | | |
| (|) | (6) تعتمد الكائنات الحية التي تعيش في منطقة ما على بعضها البعض؛ لتتمكن من العيش والتكاثر. | | |
| (|) | | 7) لا تؤثر العوامل اللاحيوية على الأنظمة البيئية، | |
| (|) | | (8) تعرُّض النبات المضوء الشديد ينسبب في جفاف أو حرق أو تلف أجزائه. | |
| (|) | | آتحدُ د الجيئات صفات الكائنات الحية. | |
| (|) | | ⑩ تناول غذاء صحي وممارسة الرياضة يحافظ على الصحة في حالة جيدة. | |
| (| | .4 | (أ) البطريق الإمبراطور صفات جسمه تساعده على العيش في درجات حرارة منخفه | |
| (| | | تؤثر العوامل الورائية في تحديد خصائص الكائن الحي، مثل لونه وحجمه. | |
| (|) | لسلوكي. | ③ القشور الصلبة الملوِّنة بلون الرمال التي تُغطي جسم السحالي مثال على التكيُّف | |

(ب) اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

| (ب) | (1) |
|-------------------------|---|
| (أ) تكيف سلوكي | 1) الجلد السميك في بطريق الإمبراطور |
| (ب) النباتات والحيوانات | 2 عوامل لا حيوية تؤثر في النظام البيئي |
| (ج) تکیف ترکیبي | (3) نمو النبات باتجاه الضوء |
| (د) الماء والهواء | عوامل حيوية تؤثر في النظام البيئي |

| 5 اكتب المصطلح العلمي: | 5 اکت |
|------------------------|-------|
|------------------------|-------|

| () | (1) عملية يُصبح فيها الكائن الحي قادرًا على العيش في البيئة بشكل يمكنه من البقاء. |
|---|--|
| () | (2) سلوك يتَّبعه الكائن الحي أوأي طريقة يتصرف بها؛ ليتمكن من البقاء. |
| (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | (3) انتفال الحيوانات من مكانٍ إلى آخر موسميًّا. |
| () | الصفات التي ترثها الكائنات الحية من الآباء. |
| () | ⑤ منطقة تعيش فيها كائنات حية، وتتفاعل فيها مع عناصر غير حية. |
| () | 6 أجزاء داخل نواة الخلية تحمل المعلومات الوراثية. |
| () | (7) عوامل النظام البيئي التي تمثُّلها الكائنات الحية . |

6 صوب ما تحته خط:

- 1) تشابه الكائن الحي مع أبويه في بعض الصفات يرتبط بالعوامل البيئية .
 - اتباع نظام غذائي مليء بالبطاطس المقلية يجعلك بصحة جيدة.
 - (3) القط الفرعوني هو قط ذو شعر طويل وناعم،
 - البطريق الإفريقي يعيش في المناطق القطبية في القطب الجنوبي.

7 أكمل العبارات الآتية:

| العملية التي يصبح فيها الكائن الحي قادرًا على العيش أ | ي البيئة بشكل | كل يمكّنه من البا | لبقاء تسمى |
|---|---------------|-------------------|------------|
| 2) من أمثلة العوامل اللاحيوية التي تؤثر في النظام البيئي | | 9 | ٠ و . |
| Manager & St. W. Manager & G. | | | |

- ﴿ زيادة أكثر من اللازم قد تتسبب في تلف النبات واحتراقه.
 - أنثتقل الصفات في الكاثنات الحية من جيل إلى آخر.

8 لاحظ الأشكال التالية، ثم أجب:

1 لاحظ الطيور في الشكل، ثم اختر؛



في بيئتها. (المعتدل - القاسي)

(أ) تهاجر الطيور بسبب المناخ

(ب) المنطقة الساحلية للبحر الأحمر تُعتبر موقعًا مهمًّا للطيور المهاجرة بسبب

(المناخ المعتدل – الحرارة الشديدة)

(جـ) من التحديات التي تواجه الطيور المهاجرة أثناء هجرتها

(وفرة المياه - الحيوانات المفترسة)

(سلوكيًّا - تركيبيًّا)

(د) تُعتبر الهجرة في الحيوانات تكيفًا

(م) الفاروف المحيطة بالكائل الحي في بيئته مثل درجة الحرارة وثوافر العاء هي عوامل

(بينية - وراثية)

المقابل لغزال دوركاس، ثم اختر؛



(القطبية - الصحراوية)

(أ) يعيش هذا الغزال في البيئة

(ب) من التكيُّفات التركيبية في هذا الغزال ..

(لون الفرء – يعيش في قطيع)

(ج) النسل الناتج من هذا النوع من الغزلان يستطيع التكيُّف مع ظروف البيئة عن طريق العوامل

(البيئية - الوراثية)

التي تنتقل له من الأبوين.

(البيئة -الجينات)

(د) تنتقل الصفات من الأبوين إلى الأبناء عن طريق

. (ورثها الكائن الحي من والديه - اكتسبها الكائن الحي من البيئة)

(هـ) الصفات الموروثة هي الصفات التي



3 لاحظ نبات الأُقحُوان المقابل، ثم اختر؛

من الليل , (أطول – أقصى)

(أ) ينمونبات الأُقخُوَان عندما تكون أوقات النهار

التي تؤثر في نمو الكائن الحي. (الحيوية -اللاحيوية)

(ب) يُعتبر الضوء من العوامل

9 أجب عن الأسئلة الآتية:

- اذكر بعض الخصائص التي تُميَّز غزال دوركس للتكيَّف مع المناخ الصحراوي.
 - 2 اذكر بعض العوامل التي تؤثر في نمو الإنسان؟
- ③ اذكر ثلاثة أسباب لهجرة الطيور، واذكر بعض التحديات التي تواجهها أثناء رحلتها.
 - علَّل: يُعتبر البحر الأحمر ونهر النبل مناطق جذب رئيسية للطيور المهاجرة.
- البطريق الإمبراطور يعيش في القطب الجنوبي. كيف تساعده صفاته الجسدية على التكيف مع هذه البيئة؟

| | | | ı alıı | أمام العبارات ا |) أوعلامة (X) | (أ) شع علامة (/ |
|----|------|---------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|---|
| (|) | | | . 4 | مملية نمو النبات | 🛈 لايۇثر الشوء في د |
| (|) | | يرتبط بالعوامل الوراثية. | نس وقط بيرمان | ىر يېن قط سفنک | 2 الاختلاف في الشد |
| (|) | ئام، | وانات الجديدة من خلايا الا | | | |
| (|) | | | | | ﴿ البيئة غيرالصحية |
| | | .2 | لسلوكي في الكائنات الحي | | | |
| | | | * # # · | 4 2 41 | | |
| | | | | | | hall a con consider the |
| | | | | | صحيحة: | (أ) اختر الإجابة الـ |
| | | يدا | ا ذات الظروف القاسية ما ع | ن النُّظم البيئيا | ى أنَّ الصحاري م | كُلُّ مما يلي يدل على |
| | | (د) المناخ الجاف | (ج) المناخ المعتدل | | | (أ) نُدرة الأمطار |
| | | | ي من والديد؟ | برثها الكائن الحر | ن الصفات التي ي | 2 أيُّ مما يلي ليس مر |
| | | (د) طول الأصابع | (ج) العادات الغذائية | نعر | (ب) لون الث | (أ) لون العين |
| | | | بياة في الصحراء؟ | نات على قيد الـ | د عبى بقاء النباة | (3) أيُّ مما يلي لا يساء |
| | | (د) الأشواك | (ج) الأوراق العريضة | ثالسميكة | ة (ب) السيقا | (أ) الجذور الممتد |
| | | | | | للح العلمي: | (ب) اكتب المصم |
| (| | بقاء. (| إلبينة بشكل يُمكِّنه من ال | إعلى العيش فر | الكائن الحي قادرً | 🛈 عملية يُصبح فيها |
| (| | .) | ئان آخر. | ل موطنها إلى ما | إنات موسميًّا من | 2) انتقال بعض الحيو |
| | | | | | القوسين د | (أ) أكمل مما بين ا |
| (; | ائحة | ية –الغابات الاستوا | (المناطة،الصحراو | | | موطن غزال دوركا، |
| | | | وُثر في النظام البيلي. | i | | التربة وضوء الشم |
| | 7.7 | | | - | | |
| | | | ك اللازمة لإنتاج صفات مع | نحمل المعلوماه | اخل کل خلیه ، وز | (3) توجد |
| (| ات | (الجينات - البروتين | | | | |
| | 1 | | | طوں ثم اختر، | البطريق الإمبرا | (ب) لاحظ مبورة |
| 1 | | ن - سمیك) | يش فيها، (رقيز | ع البيئة التي يع | للتكيف م | 🛈 يتميز بجلد |

(الوراثية - البيئية)

حجم المُوطن الذي بعيش فيه يُعتبر من العوامل

| | بارات الآتية: | (أ) ضع علامة (√) أوعلامة (٨) أمام المب | |
|---|---|--|--|
| () | | التكيُّفات الجسمية والسلوكية تؤثر على قد | |
| () | | | |
| ى العودة إلى موطنهم. () | | التّغيّرات المناخية ونقص الغداء في المكن الذ | |
| () | | أحدًد الصفات الخاصة بالكائن الحي عن طر | |
| | | (ب) كيف تنتقل الصفات الوراثية بين الكا | |
| | | | |
| | | Security of the second | |
| | Santa 3 | (أ) اختر الإجابة الصحيحة: | |
| 5 | به <u>۱۹۵۰ می</u> میشنده میشودید. (پ)نقص خدمات الرعا | (1) كلِّ مما يلي من مواصفات البيئة غير المسحيد | |
| المنافقة المنافقة | | (أ) نقص خدمات الصرف الصحي | |
| 1. 1 41 | (د) توفر الغذاء والماء | (ج) ظروف عمل غير آمنة | |
| | | 2 جميع ما يلي من التكيفات التي تساعد حيوانات | |
| يكة | (ب)طبقة الدهون السم | (أ) لون الفراء الداكن | |
| 1 | (د) الريش الكثيف | (ج) الجلا السميك | |
| | m þefa esteneridningidni ódrás. Be | ③ جميع ما يلي يُعد من العوامل البيئية ماعدا | |
| (د) نوع التربة | (جـ) ثون العينين | (أ)الضوء (ب) درجة الحرارة | |
| | | (ب) اكتب المصطلح العلمي: | |
| (111 ***1514**120********************************* | | 1 الصفات التي ترثها الكائنات الحية من آبانها | |
| () | ها مع عناصر غير حية . | 2) منطقة تعيش فيها كاننات حية ، وتتفاعل فيو | |
| | | a the holder | |
| | | (أ) أكمل مما بين القوسين: | |
| ش فیه، (انقراض – بقاء) | | ① وقرة الموارد في النظام البيثي يساعد على | |
| (البيضاء - الخضراء) | بيئة زراعية خضراء، | | |
| (السميكة - الرقيقة) | بع العيش في الصحراء القطبية. | ③ لا تتكيف الحيوانات ذات الفراء | |
| 1 | | (ب) لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم أجب: | |
| | | 1 أين يعيش البطريق الإفريقي ؟ | |
| مذه التكيفات. | ة؛ لتساعدة على البقاء. اذكر أحد، | 2 يتميز هذا البطريق ببعض التكيفات الجسميا | |





بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، تكون قادرًا على أن٠

- ل تشرح دور الكاثنات المُحلَّلة في دورة المُفذُيات، وتكوين التربة في النظام البيئي.
 - (2) تحدُّد أنواع التربة المختلفة بناءٌ على خصائصها، وسماتها،
- ③ تُقدُّم دليلًا على كيفية تأثير موارد التربة وخصائصها في التنوع الحيوي في النظام البيئي،
 - قترح حلولًا للمشاكل البيئية المتعلّقة بالتربة، مثل التعرية والتصحُّر.

- القطع الجائر
- الرعي الجائر
- تغيُّر المناخ
- ÷ ڊُڀال

- معادن
- التربة
- استئزاف التربة
- ه غضوي
- ه غير عُضوي
 - الموطن الطبيعي

+ الطُّمي

- و الانقراض
 - المسام

• طين

المفهوم 4.2؛ التربة والتغير البيئي

الالشطة

نشاط 🕦: هل تستطيع الشرح؟

يتعرَّف التلميذ على أهمية التربة، وكيف يؤثِّر كلُّ من التربة والبيئة على بعشهما البعض.

نشاط ②: تنوُّع التربة

الجزاجي

1

يُحدُّد التَّلَمِيدُ خَصَائِصَ أَنَوَاعَ التَّرِيةَ الْمَخْتَلِفَةَ؛ مِنْ حِيثُ اللَّونَ، وحجم الخُبِيبَاتَ، وكمية المواد العضوية بها.

نشاط ③: ما الذي تعرفه عن التربة؟

يفحص التلميذ التربة، ويحدُد مكوَّناتها الأربعة الأساسية.

نشاط ﴿: كيف تتكوَّن التربة؟

يُحدُد التَّلْميذ دور عمليتي التجوية والتعرية في تكوين التربة ، ودور الكائنات المحلِّلة في تكوينها،

نشاط ﴿ : البحث العملي: أختلاف أنواع التربة

يتعرَّف التلميذ على خصائص أنواع محتلفة من التربة.

نشاط ⑥: اعتماد اللنظمة البيئية على التربة

يتمرِّف الثلميذ على علاقة التربة بالمناخ، وتأثير التربة في نوع النظام البيئي الذي يمكن أن يتطوَّر في منطقة ما.

نشاط 🗇: تأثير التربة في أنظمة الأرض

يتعرِّف التلميذ على تأثير الثغيُّرات في الثربة على أنظمة الأرض.

نشاط (8): الحدُّ من تعرية التربة

يحلُّل التلميذ تأثير المُتغيِّرات البيئية على تعرية الثرية.

نشاط ﴿: المناخ وتدمير المُوطن الطبيعي

يتعرَّف التلميذ على العمليات الطبيعية والأنشطة البشرية التي يمكن أن تؤدي إلى تدمير المواطن الطبيعية.

نشاط ﴿ الحدُّ مِن التلوث

يتعرُّف التلميذ على طرق الحدُّ من التلوث في البيئات المالية.

نشاط (١١): سجِّل أَنلة كعالم

يتوصِّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي عن التربة والتغيُّر البيثي.

نشاط 🕦: التطبيق العملي STEM

يستكشف التلميذ دور علماء ومهندسي التربة في تطوير مواد بناء مُستدامة للحفاظ على التربة والبيئة.









تشاط 🚺 هل تستطيع الشرح؟

ضع علامة (√) أمام المكوِّنات التي يمكن أن تتكوُّن منها الثرية (التراب):









②أوراق النبات () ③ فُتات الصخور ()



4) بقابا الحيوانات (

1) بقايا العشب (



• التربة هي الطبقة السطحية الرقبقة الممكِّكة من الأرض، وتُعَد من الموارد الطبيعية المهمة.

القمية البرية

• التربة هي إحدى أساسيات النظام البيئي؛ وتُعد مصدرًا طبيعيًّا ومهمًّا لكلُّ من:

1) النباتات تحتوي التربة على العناصر الغذائية والماء والهواء اللازم للنمو.

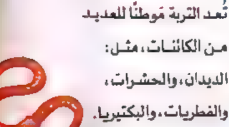
(2) الإنسان والحيوان توفرالترية كبل الاحتياجات والموارد الغنائية تقريبًا.

3 لكائنات الأخرى

• تتكوِّن التربة نتيجة :

1 تمنّت الصخور (التجوية).

2) تحلُّل النباتات والحيوانات.



◄ العلاقة بين التربة والبيئة

- أثير التغيُّرات في البيئة على التربة: يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى جفاف التربة ، وبالتالي قد تفقد بعض مكوِّناتها وعناصرها الغذائية.
- 2 تأثير التغيُّرات في التربة على البيئة: تؤدي التربة غير الصحية إلى موت الباتات التي تعيش فيها؛ مما يُقلِّل أعداد الحيوانات.



🕮 ما العلاقة بين التربة والتغيُّر البيئي؟

التربة هي أساس الحياة؛ فإذا كانت التربة غير صحية فسيتغير النظام البيئي ككل، كما تؤثر البيقة أيضًا في التربة، فإذا ارتمعت درجة حرارة البيئة فسوف تجف التربة، وربما تفقد بعض عناصرها الغذائية. التربة الصفراء

تشاط 2 يبوع التربية

فع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ① تساعدنا التربة في زراعة المحاصيل التي نستخدمها في صنع الأقمشة والورق.
 - ② يتشابه شكل التربة في الصحاري والغابات.
- تكوَّنت التربة في الطبيعة عبر الزمن، ولها أهمية كبيرة في الحفاظ على حياة الكائنات الحية
 - التربة أنواع عديدة، قد تختلف في كلُّ من:
 - 2 حجم الحبيبات
 - 3 كميات المواد العضوية

1 اللون

1) اللون

يختلف لون التربة باحتلاف نوعها، مثل:

التربة الرملية







2 حجم الخبيبات

- يحتلف حجم حُبيبات التربة؛ فقد تكون:
 - (1) منفيرة الخبيبات
 - (2) متوسطة الخبيبات
 - 3 كبيرة الحبيبات



المواد العضوية

• تختلف أنواع التربة في كمية المواد العضوية (بقايا الكائنات الميتة) الموجودة بها.



يختلف نوع التربة من بيئة إلى أخرى.

علل إسبب اختلاف نوع الصخور التي تكونت منها، والمناخ السائد في المنطقة، والكائنات الحية التي تعيش بها.

3 ما الذي تعرفه عن التربة؟

منع علامة (V) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

- لا يؤثر نقص خصوبة التربة في حصول الإنسان على غذائه.
 - ② تؤدي النجوية دورًا مهمًّا في تكوين التربة.

فحض البرية

- الثربة عبارة عن خليط من أشياء مختلفة ، بعضها يمكنك رؤيته ، والبعض الآخر لا يمكنك رؤيته .
 - عند فحص كمية صغيرة من التربة باستخدام عدسة مُكبِّرة يدوية يمكنك ملاحظة ما يلي:
 - 🕕 الكثير من جزينات الصخور الصغيرة.

قطعًا من أوراق الأشجار والأغصان.

- يعض المواد ذات الألوان الداكنة التي قد لا تتمكّن من التعرّف عليها.
- يعتمد مقدار كل هذه الأشياء التي تجدها في التربة على مصدر التربة.

المكونات الأساسية للتربة

• تحتوي جميع أنواع التربة على أربعة مكوِّنات، وهي:

بحدُد رطوية الترية.

المواد العضوية تزيد من خصوبة التربة،



الهواء يحدُّد ثهوية التربة .

المكؤنات الصخرية والمعدنية تحدُّد شكل التربة .

اختبر نفسك ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ثنكون التربة من بعض الأشياء التي لا يمكن رؤيتها.
- ② من أمثلة المواد العضوية التي توجد في التربة قطع أوراق الأشجار والأغصان.
 - (3) تتكون التربة من المكونات الصخرية والمعدنية فقط.

همسوحة ضونها بـ CamScanter

114

تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول

| | | :2 | (الاتيان علامة (الا) أو علامة (الا) أمام العبارات الآتيا | | | |
|-----|------------|------------------------------|--|--|--|--|
| (|) | | التربة هي الطبقة التحتية السميكة من الأرض. | | | |
| (|) | نات والحيوانات. | 2 تتكون التربة شيجة تفتُّت الصخور، وتحلُّل النباة | | | |
| (|) | الأرشيء | ③ تُعد التربة من أهم الموارد الطبيعية على سطح | | | |
| (|) | | الماء هو أحد المكونات الرئيسية للتربة. | | | |
| (|) | مختلفة . | (5) تتساوى كمية المواد العضوية في أنواع التربة المختلفة. | | | |
| | | | اختر الإجابة الصحيحة: | | | |
| | | | ا كُلُّ مما يلي من مكوِّنات التربة الرئيسية ما عدا. | | | |
| | | (ب) المواد العضوية | (أ) الهواء | | | |
| | | (د) قطع البلاستيك | (ج) المكؤنات الصخرية | | | |
| | | | 2 كلُّ مما يلي صحيح عن التربة ما عدا: | | | |
| | | (ب) تتأثر بالتغيرات المناخية | (أ) تؤثر على البيئة | | | |
| | | (د) ليست من الموارد المهمة | (ج) تتكون بفعل تفنت الصخور | | | |
| | | : <u>l.</u> | ③ للتربة أنواع عديدة، تختلف في كلُّ مما يلي ما عد | | | |
| | | (ب) حجم الخبيبات | (أ) اللون | | | |
| | | (د) كمية المواد العضوية | (ج) كيفية تكوُّنها | | | |
| | | | أكمل مما بين القوسين: | | | |
| (2) | ماء داڻهوا | | أحد مكونات الثرية الذي يحدُّد رطوبتها هو . | | | |
| (4 | بر العضويا | واد (العضوية – غي | 2 أحد مكونات الثربة الذي يحدُد خصوبتها هو الم | | | |
| (ā. | ص – زیاد | أعداد النباتات، (نق | (3) ارتفاع درجة حرارة التربة يؤدي إلى | | | |
| (4 | يعة – ثلاث | سية. (أر | (4) تحتوي التربة على | | | |
| | | | | | | |



4 لاحظ الشكل التالي، ثم أجب:

اذكر أهمية التربة لكلُّ من:

- 1 النباتات
- 2) الإنسان
- (3) الفطريات والديدان



نشاط و عيد تيجون التربيدا

| ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآثية: | (Single) |
|---|----------|
|---|----------|

- 1 تعيش بعض الكائنات الحية في التربة.
- ② يُعتبر الماء والهواء من المكوِّنات اللاحيوية للتربة.

ر گروین التریف

• تَتْكُونَ النَّرِيةُ مِن حَوَلْنَا فِي كُلُّ مِكَانَ نَتِيجَةَ عَامِلِينَ رئيسينَ هِمَا عَمِلِينَا النَّجُوبَةُ والنَّعْرِيةَ ، كَالْتَالِي:



حطائص التربية

• تتيجة لعمليني التجوية والتعرية تتكون أنواع مختلفة من الثربة ، لكلُّ منها خصائصها التي تُميزها،

| | ٥ تتبيز التربة بعدة خصائص، مثل: | |
|----------|---|--|
| الخصوية | القدرة على الاحتفاظ بالماء | 1 الشكل |
| (| لمس ﴿ حجم الحبيبات | الما |
| 4 | | in the same of the |

تختلف خصائص التربة باختلاف نسب مكوناتها، وهذا يشبه سلطة الفواكه التي بتغير شكلها وطعمها
 باختلاف نسب مكوناتها.

» التشابه بين الترية وسلطة الفواكه :



من المهمِّ أن تكون التربة متوازنة؛ من حيث مكوِّناتها؛ حتى تتمكن النباتات من النمو بشكل صحي.

تضييف وكؤناك البربا

•التربة هي خليط من المعادن والمواد العضوية بالإضافة إلى الماء والهواء، بنِسب مختلفة كالتالي:

في معظم أنواع التربة، تُشكُل المعادن والمواد العضوية حوالي نصف مكوناتها.

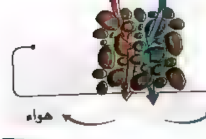


النصف الأخر من التربة يكون عبارة عن مسامً ، تمثلي بالماء أو الهواء .

المواد العضوية

ۥٳڸؠٚڡؚٙڛٳۄؚٞ

فراغات بين جزيئات التربة تمتلئ بالماء أو الهواء،



• يمكن تصنيف مكوِّنات التربة إلى:

المكؤنات العضوية

- تَتَكُونَ المادة العضوية من بقايا الكائنات التي ماتت وتحلُّلت، مثل النباتات والحيوانات.
 - ◄ دور الكائنات المُحنّلة في تكوين التربة
- تقوم الكاننات المُحلِّلة (المُحلِّلات) بإعادة تدوير العناصر الغذائية في النظام البيئي، كالتالي:

آتحلُ الكائنات الميتة:

تنفذى الكائنات المُحلِّلة مثل البكتيريا والمطريات وديدان الأرض على النباتات والحيوانات الميتة.

2 إعادة تدوير المواد العضوية:

تقوم المُحلَّلات بتحليل المادة العضوية للكائنات المينة إلى مغذيات كيميائية، مثل الكربون والبيتروجين والأكسجين؛ ليتم إطلاقها مرة أخرى في التربة، والهواء، والماء.

3 تكوين الدُّبال:

ينتج عن تحلُّل المادة العضوية للكائنات الميتة أيضًا مُكوِّنات غنية بالمغذيات، تُسمى الدُّبال، تساعد النبات على النمو



بذلك تدخل هذه المكوِّنات إلى الدورة الفذائية للنباتات والحيوانات بما يساهم في سربان وتدفُّق الطاقة في البيلة مرة أخرى، مما يخلق محبط حيوي لحياة جديدة.

ء الدُّبالِ

مكوَّنات عضوية غنية بالمُغذِّيات تنتج من تحلُّل النباتات والحيوانات الميتة في التربة.



تقوم الكائنات المُحلِّلة بدور مهم في توازن النظام البيئي.

النها: (1) منظفات بيئية تعمل على تحلُّل الكائنات الميتة.

② تعيد العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى.



كلما زادت كمية المادة المضوية بالتربة زادت خصوبتها، وذنك بسبب وَفرة المُفذِّيات اللازمة لنمو النباتات بها.



المكوِّنات غير العضوية

- ه هي المكوِّنات اللاحيوية (غير الحية) في التربة.
 - ەتشەل كلَّا من:







- « تُوجِد الصحُور في التربة على هيئة قطع صغيرة.
- وتتكون كل صخرة من مجموعة متنوعة من المعادن المختلفة؛ حيث تُعتبر المعادن وحدة بناء الصخور.

• يؤثر الاختلاف في حجم جزيئات المواد غير العصوية في بعص حصائص التربة، ومنها:

◄ القدرة على الاحتفاظ بالمياه،
 والسماح بنمو الجذور.

◄ الشكل (المظهر).

∢الملمس،

مثال ◄ تحديد نوع التربة من حجم المكوِّنات غير العضونة.

خبيبات الرمل والطمي والطبن من المكونات غير العضوية التي شجت عن تجوية الصخور، ويختلف حجم
 الحبيبات، كالتالى:





خبيبات الطين صغيرة





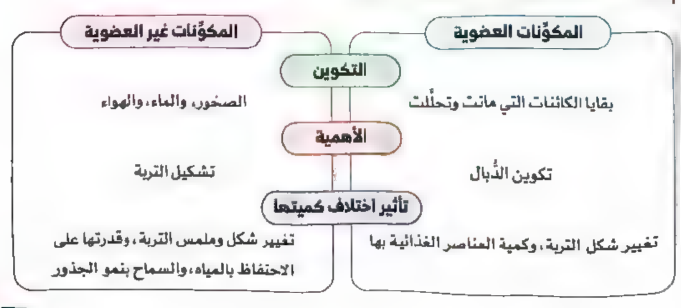
خبيبات الطمى متوسطة





خبيبات الرمل كبيرة

◄ يمكننا المقارنة بين مكوَّنات التربة، كالتالى:



البحث العملي اختلاف أنواع الترية

و الله السعام الروايد الماليون

• فيمَ تَحْتَلَفَ أَنُواعَ النَّرِيةَ؟

- •اللَّدوات: ثلاث عينات ثربة مختلفة (رملية صفراء طينية) عدسة مُكبِّرة (3) كنوس قياس (3) أكواب بلاستيكية متساوية الحجم - ساعة إيقاف - ماء - قلم - حامل
 - والخطوات:
 - (1) افحص عينات التربة الثلاث بالعدسة المُكبِّرة، كما بالشكل (1)، ولاحظ كلَّا من: (اللون - حجم الحبيبات - تماسك الحبيبات)، ثم سجُّل ملاحظاتك.
 - 2 اثقب قاع الأكواب الثلاثة.
 - ③ املأ كلُّ كوب إلى منتصفه بعينة مختلفة من عينات التربة الثلاث.
 - ﴿ ثَبُّتَ الْأَكُوابِ فَي حامل مرتفع ، وثبَّت بأسفل كل كوب كأس قياس ، ثم أضف إلى كل كوب 50 مل من الماء، كما بالشكل (2).
 - 🕏 سِجُل كمية الماء المتسرِّب من كل كوب بعد مرور 10 دقائق،



الشكل (1)



الشكل (2)

والكسر يصال يربان

| كمية الماء المتسرّب (مل) | حجم الدُبيبات | اللون | نوع التربة |
|-----------------------------|--------------------------|-----------|------------|
| 50 | كبيرة غير متماسكة | امنفر | الرملية |
| 40 | متوسطة الحجم والثماسك | زمادي | الصفراء |
| 10 | صغيرة ومتماسكة | بُني غامق | الطينية |

التحديق والمستنفر

- ه تؤثر خصائص التربة ، مثل حجم الخبيبات والتماسك في قدرتها على الاحتفاظ بالماء ، أو تسريبها ؛ حيث :
 - 1) التربة الطينية صغيرة الخبيبات ومتماسكة ؛ لذلك قدرتها على الاحتفاظ بالمياه عالية .
 - (2) التربة الرملية كبيرة الحُبيبات وغير متماسكة ؛ لذلك قدرتها على الاحتفاظ بالمياه منخفصة.
 - (3) التربة الصفراء متوسطة الخبيبات والتماسك؛ لذلك فإن قدرتها على الاحتفاظ بالمياه متوسطة .



🕮 أيُّ عينات التربة احتفظت بالماء لمدة أطول؟ وعلامَ يدل ذلك؟

- احتفظت التربة الطيئية بالماء لمدة أطول؛ لأنها تتميز بخبيبات صغيرة جدًا ومتماسكة.
- و يدل ذلك على أن التربة الطينية لديها القدرة على امتصاص المياه وتخزينها؛ مما يجعلها مناسبة لزراعة
 المحاصيل التي تحتاج إلى الكثير من الماء.

اختبرنفسك

| ضع علامة (٧٠) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية: | . (| (i |
|---|-----|----|
|---|-----|----|

- ① يساعد تحديد خصائص التربة في اختيار التربة الصالحة للزراعة.
 - ② تسرُّب الماء بمُعدِّل سريع خلال التربة يجعلها عُرضة للجفاف.
 - التربة أصبحت أكثر تماسكًا.
 - (4) التربة الرملية أقل أنواع التربة احتفاظًا بالماء.
 - مكونات التربة العضوية عبارة عن كائنات حية فقط.

(ب) لاحظ كمية الماء المُتسرَّب من عينات التربة المقابلة ، ثم أجب:

- أيهما أفضل في زراعة النباتات التي تحتاج الكثير من الماء؟ ولماذا؟
 - ② أيهما أقل احتفاظًا بالماء؟
 - (3) أيهما ينكون من جزيئات كبيرة الحجم؟



()

6 اعتماد الانظمة البينية على اليرية

منع علامة (ع) أو علامة (لا) أمام العبارات الأتية:

- 1 تؤثر مكؤنات التربة في خصائصها،
- لا يؤثر اختلاف درجة الحرارة في كمية الماء الموجودة في التربة.

الترق والمتالخ

• يؤثر المناخ في منطقة ما في خصائص التربة ، ومن الأمثلة على ذلك:

11 المناطق الرطبة

• تحتوي التربة في المناطق الرطبة التربة على كمية كبيرة من الماء؛ حيث يؤدي الهطول الغزير إلى:

🚺 جَرف المُفذِّيات وخروجهامن التربة

هبوط المعادنإلي أسفل طبقات التربة

تكوين طبقة صلبة بسبب انجراف سطح

- 🗿 التربة، ولا تستطيع جذور النباتات اختراق ثلك الطبقة الصلبة.
- نقص الهواء بسبب تشبُّع التربة؛ مما يؤثر على تمو الجذور والكائنات الحية فيها.



🙋 المناطق الحارة والجافة

• تحتوي على تربة غنية بالطين، تجف عند تعرُّطنها للمناخ الحار والجاف؛ حيث:

يشكُّل الطين الجاف طبقة لا تُنفذ الكثير من الماء،



تعيق طبقة الطين الجاف نموالنباتات والكاننات الحية بها.



◄ تأثير التربة على المناخ

• يمكن أن تؤثر التربة في مناخ منطقة ما؛ لأن أنواع النباتات التي تنمو بها يمكن أن يكون لها تأثير كبير في كلُّ من؛

(2) حالات الطقس في المنطقة.

النربة والبيبة

التربة هي أساس الأنظمة البيئية؛ حيث إن:



ملحوظة 🖢

- تتغير خصائص التربة كلما تعمقنا في باطن الأرض.
 - تتشكل التربة من طبقات (قطاعات) مميزة.
- تؤثر طبقات التربة في منطقةٍ ما في الكائنات الحية التي تعيش بها .



🕮 اشرح كيف تؤثر مسامية التربة في نوع النظام البيئي.

تحدُّد مسامية التربة نوع النظام البيئي من خلال تأثيرها على التنوع الحيوي في التربة.

مثال لا يمكن للأشجار الكبيرة أن تنمو في تربة ذات مسامية عالية؛ لذلك:



◄ من الأمثلة التي تُوضح تأثير التربة على الأنظمة البيئية

(تربة رملية)

🗐 التربة في الأراضي العشبية

وتتناسب النُّظم البيئية العشبية مثل السافانامع هذا النوع من التربة، وهي أنظمة بيئية للأراضي العشبية الجافة التي تتواجد بكميات كبيرة في وسط إفريقيا.



.. -11 - 151 -11

• النباتات التي تنمو بها

◄غالبًا لا تنمو بها الأشجار الكبيرة.

•تحدّوي على مجموعة متنوّعة من الأعشاب، وبعض النباتات الصغيرة.

• الحيوانات التي تعيش بها

◄ آكلات العشب: مثل الغرلان، التي تعتمد على الحقول العشبية.

◄ اكلات اللحوم الكبيرة والسريعة: مثل الأسود والفهود، التي تعتمد على أكلات العشب.

العرب عن المفترس.
 الهروب من المفترس.

💈 التربة في المستنقعات

(مَرَيْةُ طَيِّيَةً)

• خصائصها

◄غنية بالطين،

•تحتفظ بالماء؛ لذلك تكون رطبة معظم الوقت، ومنخفضة الحرارة.

• النباتات التي تنمو بها

• تشمل النباتات التي يمكن أن تنمو في بيئات النربة الرطبة.

• تُشكُّل هذه النباتات أساس النظام البيئي للمُستنقع.

الحيوانات التي تعيش بها

٣تسبب الظروف الرطبة في المستنقع ودرجات الحرارة المنخفضة في وجود كلُّ من:



جود كلُّ من:

نستنتج من ذلك أنَّ التربة هي نظام مُعقِّد يلعب دورًا أساسيًّا في الأنظمة البيئية .

تدريبات سلاح التلية على الدرس الثاني

| | | | | (X) أمام العبارات الآتية؛ | 🚺 ضع علامة (🗸) أو علاما |
|----------|-----------|---|-----------------------------------|--|---|
| (|) | | ر مظهرها وملمسها. | ، لصخور المُكوِّنة للتربة يُفي | (1) اختلاف حجم حبيبات |
| (|) | | | إرة البيئة على التربة. | 2 لايۇثرارتفاع درجة حر |
| (|) | ة مرة أخرى. | والنيتروجين إلى التربا | يات الكيميائية . مثل الكربون | 3 تُعيد المُحلِّلات المُغذَ |
| (|) | | | لعشبية بثربة طينية صفراء | (4) تتميزغابات السافانا ا |
| | | | | | 2 اختر الإجابة الصحيحة: |
| | | | | ل الكاثنات الحية التي تقوم يا | |
| | | (د) ديدان الأرض | (ج) الفئران | (ب) البكتيريا | (أ) الفطريات |
| | | | اللترية. | بحداث بناء الصخور المُكوَّنة | ② تُعتبر و ما ما و |
| | | (د) الماء | (ج) الهواء | (ب) المعادن | (أ) المواد العضوية |
| | ت. | ين الدُّبال العني بالمُعَنيان | للكائنات الميتة ، وتكو | على تحلُّل المادة العضوية | 3 تعمل |
| 4 | انوي | (د) المستهلكات الث | (ح) المحلِّلات | (ب) الكائنات المفترسة | (أ) الكائنات المنتجة |
| | | | | ية في المستنقعات ما عدا | ﴿ كُلُّ مِمَا يِلِي يَصِفُ الْتُر |
| | | | (ب) منخفضة الح | | (أ) غنية بالطين |
| | | بسرعة | (د) تصرف المياه ب | | (ج) مُوطن البعوض |
| | | | ني مكانها المناسب: | ساعدت في تكوين التربة ، ف | 🔞 اكتب اسم العملية التي |
| | | | جوية - التعرية) | (الترسيب – الت | |
| | | | | رة بفعل عملية | ① تفتتت الصخور الكبي |
| | | . عملية | ، فَشَكُّلَتَ التَّربة بِفَعَلَ : | ر المُفتتة مع مكوَّنات أخرى. | ② تجمعت قطع الصخو |
| | | | فعل عملية | التي تفتتت إلى مكان آخر به | (3) انتقلت قطع الصخور |
| | | | | لَكُلُّ من: | 4 اكتب المصطلح العلمي |
| (| |) | ا أو حيوانات . | الكائنات الميتة سواء نباتات | 1 منظفات بينية نحلُل |
| (| +==++++++ | hara kindenya hara da | | الترية تمثلئ بالماء أو الهواء. | 2 فراغات بین جزینات |
| | | | | | 🔁 لاحظ الصورة التي أماما |
| | | • | | his olderstern 1111 by the 111 flash gas 1 | |
| | | | على ثمو الجذور بها. | ت السادية يُؤثر | 2 اختلاف كمية المكوِّثا |
| 34 | 1 | | فضوية دغير العضويا | (الـ | |



7/ تأثير التربة في انظمه الارض

مع علامة (V) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

- يمكن أن يؤثر الجفاف على جودة التربة.
- 2 تؤثر التربة على أنظمة (أغلفة) الأرض المختلفة، مثل: الحيوي، الهوائي، المائي.
 - •تُعتبر التربة الصحية من أهم عوامل تكوين نظام بيثي صحى.
 - •إذا ثم تكن هناك تربة سطحية صحية ، فسيكون من الصعب زراعة الغذاء.

المحاطر الني تواحه البرية الصحية

عناك العديد من العوامل التي قد تؤدى إلى تغيُّر التربة.

• يمكن تقسيم هذه العوامل إلى:

عوامل طبيعية

مثل: الرعى الجائر، والتلوث، والقطع الجائر للغابات.

عوامل بشرية

مثل: التعرية ، والتغيُّرات المناخية كالحقاف.

تؤدي هذه العوامل إلى الإضرار بالتربة ؛ من خلال: استنزافها وحدوث ظاهرة التصخُّر

استنزاف التربة

- التربة من الموارد غير المتجددة التي يمكن أن تؤدي الممارسات الزراعية السيئة إلى استنزافها،
- دمر استنزاف التربة ما يقرُب من نصف حجم التربة السطحية على الكوكب في الـ 150 عامًا الماضية ، بسبب:

تحويل الأراضي الصالحة للزراعة إلى مدن، ومصانع، ومراعي،



الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية ، والأسمدة الكيماوية ، وغيرها من الملوِّثات.



التصحُر

- يتسبب تجريد الأرض في حدوث ظاهرة تُسمِّي التصخُّر.
 - يمكن أن تصبح الأرض جرداء بسبب:
 - 1 القطع الجائر للغابات
 - 2) حدوث الجفاف
 - 3 الرعي الجائر
- تزداد مساحة الصحاري بصورة كبيرة جدًا؛ حيث تصل نسبة
 الأراضي القاحلة المُعرَّضة للتصخُّر في العالم إلى 38%.



طرق استعادة التربة

- هناك العديد من الممارسات الترميمية التي يتَّبعها علماء التربة والمزارعون؛ لاستعادة التربة الصحية، مثل.
 - إضافة العناصر الغذائية التي تم استنفادها إلى التربة مرة أخرى، الستخدام بقايا المحاصيل مثل لقش، والسيقان، أو الأسمدة الطبيعية، مثل روث الحيوانات.





الاستفادة من زراعة المحاصيل المتنوّعة ، وتناويها (زراعة محاصيل 2) مختلفة واحدة بعد الأخرى)،

يمكن استعادة الأرض والتربة في جميع أنحاء العالم إذا تعاون الجميع، فالحفاظ على العالم يبدأ من الحفاظ على التربة.

رسي ملحوظة

- قد تؤدي العوامل البيئية غير المناسبة إلى إنتاج نباتات ضعيفة، و نخفاض كمية المحاصيل، وانتشار أمراض النبات.
 - مثال: يحتاج نبات الطماطم بالإضافة للتربة الصحية إلى.
 - ◄ الري المنتظم بمقدار معتدل
 - إضافة كميات مناسبة من الأسمدة العضوية



8 الخدين تعريف الترية

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- () زيادة سرعة بُدفُق الماء على الثرية يزيد من مُعدِّل التعرية .
 - ② زراعة النباتات تزيد من معدِّل حدوث عملية التعرية.

- تتسبب سرعة حركة المياه في جَرف التربة ، وحدوث عملية التعرية .
- تُؤِثِّر عدة مُتغيرات في سرعة تحرُّك (تدفُّق) الماء فوق سطح الأرض، مثل:
 - 1) إزالة الغطاء النباتي

(3) زيادة انحدار الأرض

2) زيادة كمية الماء

أنوع التربة



◄ العوامل التي تؤدي إلى زيادة التعرية وطرق الحد منها

إزالة الغطاء

زيادة كمية

المياه

العامل

النباتي



طريقة الحدِّ منها أو تقليلها

- ◄ زراعة النباتات لتقليل التعرية.
- ◄ إصلاح التربة بإضافة الرمل والطمي.



- ◄ حفر الخنادق للحدِّ من تعرية الحدائق.
- ◄ تقليل سرعة الماء المتدفّق وتحديث
 - مسيارة،



زيادة انحدار الأرض

تقليل انحدار الأرض.



علل إصافة الرمل والطمي يساعد في إصلاح التربة.

لأنها تعمل على التخفيف من آثار حركة الماء (التعرية) فوق سطح الأرض.

نشاط (9) المناخ ويدمير الموطن الطبيعي



الله علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية: في ضع علامة (√)

- قد يؤدي جفاف التربة في منطقة ما إلى تدمير الموطن الطبيعي بها.
- ② يمكن أن تقضي الأمراض على النباتات والحيوانات في المواطن الطبيعية.



• المُوطن الطبيعي هو مكان تعيش فيه الكائنات الحية، وتتوافر فيه أربعة موارد ضرورية لبقائها، وهي:

الغذاء























- قد تتسبب العوامل الطبيعية أو الأنشطة البشرية في تدمير المواطن الطبيعية للكائنات الحية.
 - ◄ تدمير المواطن الطبيعية
- تدمير الموطن الطبيعي هو استنفاد أحد الموارد الطبيعية التي يوفرها المؤطن أو أخذها بالكامل.

• يتسبب نفاد أحد الموارد الطبيعية في تدمير المَواطن الطبيعية .

لأن الموارد غالبًا ما تعتمد على بعضها البعض؛ أي إذا نفد مورد يؤثر ذلك على باقي الموارد.

البيئة المُتفيرة

عدم توافر الغذاء العديد من التغيِّرات مما ينسبب في مما يٽسبب في تتميز الأرض ببيئة وتدمير المواطن الطبيعية الطبيعية حركية تتغير باستمرار للكائنات الحية

أمثلة على هذه التفيُّرات

- الكوارث الطبيعية ، مثل :
 - 1 حرائق الغابات
 - (4) الفيضانات



- 2) الأعاصير
 - (5) الأمراض



6) الزلازل المدمرة

3 الانفجارات البركانية



- على الرغم من أن هذه التغيُّرات تُدمِّر المَوطن الطبيعي إلا أن بعضها عبارة عن دورات طبيعية ، لها آثارها الإيجابية ،



• تَرْيِدُ مِن خَصُوبِةِ النَّرِيةِ فِي مِنَاطِقِ مِا ـ



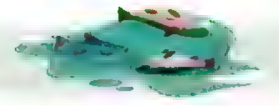
الانفجارات

البركانية

تطلق البدور من الثمار المغلقة.



 تخفض من أعداد الحيوانات إلى عدد يمكن التحكم به في النظام البيئي.



• بالرغم أن العديد من أسباب تدمير المُواطن تكون طبيعية ، لكن يمكن للأنشطة البشرية أن تسبُّب أو تسرُّع من تدمير المواطِن الطبيعية ؛ مما يساهم في تغيير المناخ.

ي تغيير أعداد نوع مُعيَّن من الكائنات الحية

ويودي التغير في أعداد أحد أنواع الكائنات الحية إلى حدوث خلل في النظام البيئي، ويحدث ذلك كالتالي:

🕕 زيادة عدد أحد الأنواع المحلية في المُوطن الطبيعي

نقص الموارد المناحة من الغذاء، والماء، والمأوى، والمساحات التي تعيش بها الكائنات الحية.

يتسبب ذلك في تدمير هذا الموطن

2 اختفاء أحد الأنواع المحلية من المُوطن الطبيعي

عند اختفاء الحيوانات المفترسة الكبيرة في منطقةٍ ما

تزداد أعداد الفرانس بشكل كبير.

تقل كمية الموارد المناحة في المنطقة؛ مما يدمِّر المَّوطن الطبيعي.



عنى المُوطن الطبيمي عنى المُوطن الطبيمي

عندما تدخل أنواع جديدة من الحيوانات إلى موطن طبيعي يمكن أن تصبح أنواعًا مجتاحة.

يرُداد عددها بسبب عدم وجود مفترسات طبيعية لها في هذا المُوطن.

تنغذى على النباتات والحيوانات المحلية، وقد تصبح المجموعات المهيمنة؛ مما يدمِّر المّوطن الطبيعي،



مثال: أسماك التنين في بعض مناطق البحر الأحمر مسئولة عن فقدان 79% من صغار الأسماك في
 مجموعات الأنواع المحلية .

◄ نستنتج مما سبق أن أنواع الكائنات المحلية تختلف عن المجتاحة، كما يلي:

الأنواع المحلية

الكائنات الحية التي تعيش في مُوطنها الأصلي، وتكيِّفت مع الظروف البيئية فيه، ويحافظ توازنها على الموطن الطبيعي،

الأنواع المُجتاحة

أنواع جديدة من الكائنات الحية، تدخل المُوطن الطبيعي؛ إما يشكل طبيعي أو عن طريق الإنسان، وتؤثر سلبًا عليه.

أسجاب تدميراالموطل الطبيسي بقعل الدلسان

- يؤدي التضخُّم السكاني إلى نفس الضرر الذي تُسبِّبه الأنواع المجتاحة.
- يتسبب النضخم السكاني في نقص الموارد لكلُّ من الإنسان والكائنات الحية الأخرى على الأرض.
 - يحدث تدمير المواطن الطبيعية بفعل الإنسان بسبب:

التئمية والمخلفات

- يمكن أن تكون التنمية ضارة بالمواطن الطبيعية بطرق مختلفة، مع النمو السكاني (زيادة الأعداد) حيث:
- ① أدى النصو السكاني إلى الحاجة للتنمية؛ أي إنشاء المساكن، والمصانع لإنتاج السلع، والبنيئة التحتية (وسائل نقل الأشخاص والمواد)؛ مما نتج عنه:

تحويل المساحات الطبيعية، مثل الثلال والمروج والوديان إلى مصانع ومنازل.

تجريف الأراضي للتعدين، إزالة الغابات للقيام

بالصناعات المختلفة. وإنشاء الطرق، ومدارج المطارات.



أدى الثلوث الناتج عن النشاط البشري (مثل التخلّص من النفايات) إلى:

زيادة تسبة غاز ثاني أكسبد الكربون وغازات أخرى.

مما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض، ومن ثم فقدان الموطن الطبيعي.



• تؤثر الأنشطة البشرية في تغير المناخ؛ مما يؤثر في المُوطن الطبيعي؛ كالتالي:

يزيد الإنسان من مُعدَّل تغير المناخ على الأرض.

• يؤثر هذا التغيُّر المناخي على المُواطن الطبيعية التي تعتمد عليها الكائنات الحية.

• يؤثر ذلك في مجموعات النباتات والحيوانات (الأنواع المحلية) وتضطر إلى تغيير سلوكها؛ للتكيف مع المُوطن الجديد،



• إذا كانت النباتات والحيوانات غير قادرة على التكيُّف مع التغير المناخي، فإنها قد تواجه خطر الانقراض،

الممسوحة ضوئها بـ CamScanner

تدريبات سلاح التلية على الدرس الثالث

| | : | : (X) أمام العبارات الآتية | 1 ضع علامة (﴿) أو علاما | |
|--------------------------|---|--|---|--|
| () | ① لا يؤثر المناخ في خصائص التربة. | | | |
| () | الموطن الطبيعي هو مكان تعيش فيه الكائنات الحية ، وتتوافر به احتياجاتها. | | | |
| () | بيعي إيجابيًّا. | لمُجتَاحة على المُوطان الطَّ | ﴿ يُؤثِّر دخول الكائنات ا | |
| () | بافظ على خصوبتها. | ة الحيوانات في التربة لا يح | ﴿ إضافة المزارعين لروث | |
| | | | 2 اختر الإجابة الصحيحة: | |
| | . القواعدا | نَّا أَمْ حَدَّةً عَالِيَّةً لِللَّهِ عَلَيْهِ لِللَّهِ عَلَيْهِ لِللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ اللَّهُ | ر جميع ما يلي يمكن أن _ا | |
| | رب) إزالة الغطاء النباتي | 7 | (أ) زيادة انحدار سطح | |
| | (د) حفرالخنادق | | رج) سرعة تحرك الم | |
| | | وإلى تدمير الموطن الطبيه | | |
| (د) الأمراض | (ج) التنمية | (ب) حرائق الغابات | (أ) الفيضانات | |
| (د) القطع الحائر للغاباث | (ج) الري المنتظم | _ | (3) أيُّ مما يلي لا يتسبب ((أ) الرعي الجائر | |
| | # Mubble terniblenphhops | يية من خلال استخدام | 4 يمكن جعل التربة صح | |
| (٥) حرق المواد العضوية | (ج) الأسمدة الكيميائية | | (أ) المبيدات الحشرية | |
| | | لكلِّ من؛ | 🔞 اكتب المصطلح العلمي | |
| () | حراء، | | اً ظاهرة تتسبب في تد | |
| ، أو عن طريق | ن الطبيعي؛ إما بشكل طبيعم | | | |
| (******) | - | | الإنسان، وتؤثر سلبًا ع | |
| | | | 4 أكمل مما بين القوسين؛ | |
| (الإنسان – الطبيعة) | نما. | تدمير المُوطن الطبيعي به | _ | |
| (حركية – ساكنة) | | تتفير باستر | © تتميز الأرض ببيئة | |
| (أسود – رَمادي) | 33 | | (ع) تصفيرا ، درس ،(3) تون التربة الصفراء | |
| (السطحية – التحتية) | | | | |
| - | | | -J | |

5 لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم أجب:

- 1 تتسبب البراكين في تدمير المَواطن الطبيعية بفعل
 - 2 وضَّح أحد الآثار الإبجابية للانفجارات البركانية.



الماط: [10] الحد من التلوث

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- تموت السلاحف البحرية بسبب إلقاء المواد البلاستيكية في الماء.
 - لا تُسبئب الأنشطة البشرية تلوث الهواء.



- كما تعلُّمنا أن النشاط البشري يمكن أن يؤثر على الكائنات الحية.
- يجب الحفاظ على البيئات المائية ؛ لأن العديد من الكائنات الحية تعتمد عليها.

الحد من تلؤث المياه

- يمكن الحدُّ من تلوث المياه الناتج عن تزايد عدد السكان والصناعات من خلال:
 - تطبيق قوانين؛ للحدِّ من التلوث.
 - 3) معالجة مياه الصرف الصحى،
 - الحفاظ على الغطاء النباتي الطبيعي،



- استخدام الأسعدة بشكل صحيح ، والتخلُّص من القمامة بشكل آمن.
- استخدام أسوار (حواجز) الترية ، وأحواض (حفر) الرواسب.
 - التحكُم في تلوث الهواء الناجم عن عوادم السيارات والصناعة.

🔛 ما هو الحل الأفضل لتلوث المياه؟

منع النلوث؛ حيث إنه أكثر فعالية، وكفاءة من إصلاح النلوث بعد حدوثه؛ وذلك لأنه يحتاج بذل الكثير من الجهد،

🗐 احتم نسوك

حدِّد أيًّا من السلوكيات الآنية يتسبب في تلوُّث البيئات المائية ، ثم حدُّد طريقتين للحدِّ منه :



③ التخلص من القمامة بشكل صحيح



(2) إنقاء النفايات الكيميائية في الماء



معالجة مياه الصرف

find ?

ما العلاقة بين التربة والتغيُّر البيئي؟

ا (2) العرم

التربة هي أساس الحياة؛ فإذا كانت التربة غير صحية فسيتغير
 النظام البيئي ككل، كما تؤثر البيئة أيضًا في التربة، فإذا ارتفعت درجة حرارة البيئة فسوف تجف التربة، وربما تفقد بعص عناصرها الغذائية.



- هناك العديد من الأدلة على ذلك، منها:
- آتغير المناخ: يؤدي تغير المناخ إلى تغيرات في درجات الحرارة، وهطول الأمطار؛ مما يؤثر على نمو
 النباتات في التربة، وبالتالي على خصائص التربة.
 - ② التلوث: يؤدي التلوث إلى تدهور خصائص التربة؛ مما يؤثر عني نمو النباتات وصحة التربة.
- [3] إزالة الغابات: تؤدي إزالة الغابات إلى فقدان المواد العضوية من التربة؛ مما يؤثر على خصائصها،
 ومن ثم على البيئة.

المسالمانية المسال

- 1 التربة الصحية ضرورية لازدهار النظام البيئي.
- ② تتكون التربة من مكونات غير عضوية ، مثل الصخور والماء والهواء ، ومكونات عضوية ، مثل النباتات والحيوانات الميتة التي تقوم الكائنات المُحللة بالتغذي عليها ؛ لإعادة تدوير العناصر الغذائية في البيئة .
- ③ فقدان الكائنات المحلّلة في منطقة ما قد يؤدي إلى نهاية دورة المُغذيات؛ مما يؤثر على نمو النباتات
 ويزيد من تأكل التربة.
- ﴿ تؤدي إزالة الغابات إلى فقدان المواد العضوية من لتربة؛ مما يؤثر على خصائصها؛ حيث تلعب المواد
 العضوية دورًا مهمًّا في التربة، وهو توفير العناصر الغذالية للنباتات.
- يؤدي التلوث إلى تدهور خصائص التربة؛ مما يؤثر على نمو النباتات، وصحة التربة، كما يؤدي إلى صعوبة
 حصول النباتات على العناصر الغذائية.
 - ﴿ يجب على البشر منع التصحر والتعرية ؛ للحفاظ على التربة ، ومن ثم سلامة النَّظم البيئية .



🚺 استجدام التربة نبياء منازل مستدامة

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأنية.

1 يحتاج الإنسان إلى المأوى للبقاء على قيد الحياة.

حرق المواد عند درجات حرارة عالية لا يؤثر على البيئة.



تضر عملية صنع الطوب بالبيئة بسبب ما يلي:

🚺 تتطلب استهلاك الكثير من الطاقة؛ حيث:

• يحتاج حرق الطوب درجة حرارة تزيد على 1000 درجة مئوية.

• تُحرَقُ المكوِّناتُ اللازمةُ للأسمئتُ عند درجة حرارة تصل إلى 1450 درجة مئوية.

• 💋 تُسبِبِ التلوث:

▼ بسبب حرق المواد تحت درجات حرارة عالية للغاية ، باستخدام كميات هائلة من الخشب والقحم.

خطوات إنشاء مواديناء صديقة البيئة

ه يقوم العلماء في المعمل بتطوير مواد بناء، لا تتطلب الكثير من الطاقة ، ولا تنتج انبعاثات ضارة، وذلك عن طريق الخطوات التالية :

أستخدام التربة التحتية

- ه تُستخدم في هذه العملية التربة التحتية بدلًا من التربة السطحية المستخدمة في الزراعة.
- ه توجد التربة التحتية أسفل الطبقة السطحية، وهي متاحة على نطاق واسع في جميع أنحاء العالم.



ممالجة التربة كيميائيًا







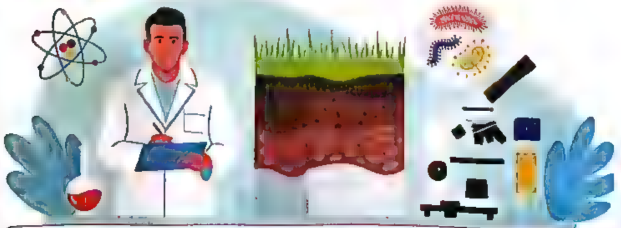
- و يقوم العلماء بذلك من خلال الثالي:
- إضافة مواد كيميائية إلى التربة؛ مما يُحوِّل الطين فيها إلى مادة تشبه الغِراء.
- و تربط هذه المادة الشبيهة بالغراء المواذ بعضها ببعض، مُحوَّلة التربة إلى مادة بناء.

◄ مميزات استخدام التربة المستدامة

توفير الطاقة

- تقليل الانبعاثات الضارة الملوثة للبيئة
- نستنتج مما يلي أنه يمكن تقليل اعتمادنا على الطوب التقليدي والخرسانة الضارة بالبيئة، وتطوير مواد بناء
 صديقة للبيئة من خلال الآتي:
 - أستخدام التربة التحتية بدلًا من التربة السطحية التي تستخدم في الزربعة.
 - 🤌 معالجة التربة كيميائيًّا لتصبح مادة تشبه الغراء، تربط المواد بعضها ببعض.





في النهاية ، يأمل العلماء في تحديد ما إذا كان من الممكن استخدام هذه المواد الجديدة لبناء منازل مستدامة
 وعالية الجودة في المستقبل،

ملخص المقهوم

- التربة هي قشرة الأرض السطحية الرقيقة المُفكِّكة ، وتتكون من عدد لا يُحصى من الأنواع ، وهي تختلف بشكل
 كبير من مكانٍ إلى آخر،
 - تَتَشَكُّلُ التَّرِيةَ مِن طِبِقَاتَ مُميِّرةَ، ولكل طبِقَةَ الكائناتَ التي تعيش بها،

◄ أهمية التربة

◄ التربة هي إحدى أساسيات النظام البيئي: لأهميتها لكلَّ من:

- النباتات تُوفر لها التربة العناصر الغذائية ، والماء ، والهواء اللازم للنمو
- (2) الإنسان والحيوان: تعتمد معظم الاحتياجات والموارد الغذائية على التربة.
- الكائنات الأخرى: تُعد التربة موطئا للعديد من الكائنات الحية، مثل
 الديدان والحشرات والقطريات والبكتيريا.



◄ كيف تتكون التربة؟

• تكوَّنت التربة عن طريق عمليتي التجوية والتعرية، كالتالي:

تتكسَّر الصخور بفعل الرياح والماء (تجوية)



تنتقل قطع الصخور إلى أماكن أخرى (تعرية)، وتختلط مع مكونات أخرى، وتترسّب لتشكيل الترية.

- دور الكائنات المحلِّلة في تكوين التربة:
- تقوم بإعادة تدوير العناصر الغذائية من النباتات والحيوانات الميتة إلى التربة، كالتالي:

تُحلَّل الكائنات الميتة إلى مُغذَّيات كيميائية، مثل الكريون والنيتروجين

والأكسجين في التربة والهواء.

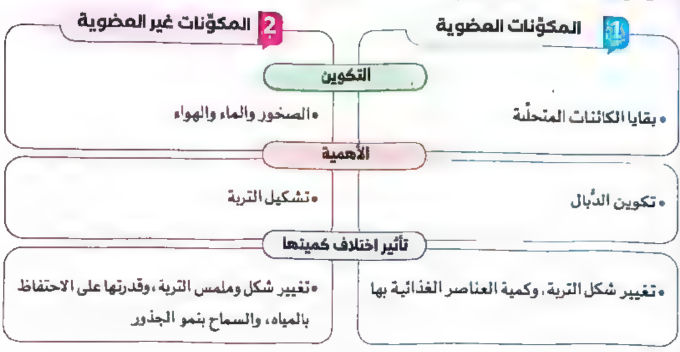
2

تتراكم المواد العضوية المتحلّلة مكونة مادة عضوية غنية بالمُغدّيات تُسمى الدُبال.

• الذُّبال هو مكوِّنات عضوية غنية بالمُغذِّيات، تنتج عن تحلُّل الحيوانات والنباتات الميثة في التربة .

◄ تنوُع التربة

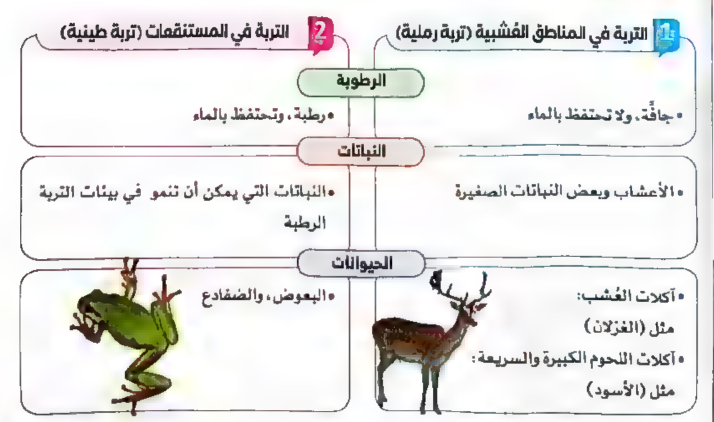
- الثرية لها ألوان عديدة ، فبعضها داكن اللون ، وبعضها فاتح اللون .
- التربة لها أحجام خُبيبات مختلفة؛ فبعضها كبيرة الحُبيبات، وبعضها صغيرة الخُبيبات.
 - مثال: التربة الرملية كبيرة الخبيبات التربة الصفراء متوسطة الخبيبات
 - التربة الطينية صغيرة الحُبيبات
- تتكون التربة من: (1) المواد غير العضوية: مثل الصخور (وحدة بنائها المعادن)، والماء، والهواء،
 - المواد العضوية: بقايا الكائنات الميتة المتحلّلة.



- وكلما زاد تركيز المواد العضوية في التربة زادت خصوبتها
- كلما زاد حجم خُبيبات الصخور المُكونة للتربة قلَّت قدرتها على الاحتفاظ بالماء، وزادت مساميتها.

◄ تأثير التربة في عناصر النظام البيئي

- أنواع النباتات التي تنمو في الثرية يمكن أن يكون لها تأثير كبير في درجات الحرارة والطقس.
 - تحدُّد أنواع البياتات التي يمكن أن تنمو في منطقةٍ ما نوعَ البطام البيئي، ومن أمثلة ذلك:



◄ العوامل التي تُعيّر التربة

- ه تنقسم العوامل التي تغيُّر التربة إلى:
 - 🕦 عوامل طبيعية
- مثل التعرية ، والتعيُّرات المناخية .

🕜 عوامل بشرية

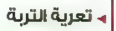
مثل الرعي الجائر، والتلوث، القطع الجائر للغايات.

◄ المُمارسات الزراعية السيئة التي تؤدي إلى استنزاف التربة

- 1 الرعي الجائر، ويناء المدن، وقطع الفايات
- 2) استخدام المبيدات الحشرية، والأسمدة الكيماوية
 - يمكن أن يؤدي استنزاف التربة إلى التصحُّر.
- التصخُّر هو عملية تحوُّل الأرض إلى صحراء، والذي يحدث بسبب عوامل مختلفة، مثل الجفاف والرعي الجائر.

◄ المُمارسات الترميمية ائتي تساعد في الحفاظ على التربة

- إضافة العناصر الغذائية إلى الترية باستخدام:
- 1 يقايا المحاصيل، مثل القش، والسيقان.
- 2 الأسمدة الطبيعية ، مثل روث الحبوانات.
 - أراعة محاصيل مُتنوعة وتناويها.





- 1) إزالة الغطاء النباتي
 - 2 زيادة كمية المياه
- (پادة انحدار الأرض
 - كيفية تقليل تعرية التربة
 - 1 إضافة النباتات
 - (2) حفر الخنادق
- ③ عمليات إصلاح التربة بإضافة الرمل والطمي

◄ استخدام التربة لبناء منازل مُستدامة

- يمكن استخدام النَّرية؛ لبناء منازل مُستدامة من خلال اتخاذ التدابير التالية؛
 - 1) استخدام التربة التحتية بدلًا من التربة السطحية .
 - ②معالجة الثربة كيميائيًا؛ لتحويلها إلى مادة بناء تُشبه الفراء.
 - استخدام مواد بناء صديقة للبيئة.





◄ الموطن الطبيعي

- هو مكان تعيش فيه الكائنات الحية ، وتتوافر فيه الموارد الضرورية لبقائها.
 - ويجب أن توفر المواطن الطبيعية أربعة أشياء للكائن الحي، وهي:
 - (1) الماء | (2) الغذاء | (3) المأوى | (4) المساحة





النشاط البشري، مثل التضخم السكاني والتنمية والتلوث.

2 العوامل الطبيعية، مثل:

- زيادة أعداد أنواع معينة من الكائنات الحية. • الكوارث الطبيعية .
- زيادة الأنواع المُجتاحة، التي انتقلت من مكانٍ إلى مكانٍ آخر؛ مُسبِّبة موت الأنواع المحلية.
 - على الرغم من أن التغيُّرات الطبيعية تدمَّر المُوطن الطبيعي إلا أن لها آثارًا مفيدة، كالتالي:



تتسبب في خصوبة التربة في مناطق ما.

• تُطلق البذور من الثمار المُغلقة.

الأمراض



تمثّل بعض هذه العمليات الطبيعية دورات في الطبيعة.

◄ للحدُ من تلوث المياه يجب القيام بالتالي:

- أ تطبيق قوانين الحد من التلوث.
- ③ الحفاظ على الغطاء النباتي الطبيعي.
- ثقليل استخدام المبيدات لحشرية والأسمدة.



• تخفض من أعداد الحيوانات إلى عدد يمكن التحكم به في النظام البيئي.

- 2) معالجة مياه الصرف.
 - التحكم في تلوث الهواء، والحدُّ منه.
 - 6 التخلُّص الآمن من النفايات.

1 اختر الإجابة الصحيحة:

| | ة تؤثر على النظام البيئي ع <mark>ن ط</mark> رية | | | |
|---|---|--------------------------|---------------------------|--|
| (أ) تحسين جودة ا | الهواء (ب) زيادة تكاثر الحيوانات | | | |
| كلُّ مما يلي من الم | واردالتي تدعم الموطن الطبيعي | با عدا: | | |
| (أ) الماء | (ب) الفذاء | (ج) المساحة | (د) البلاستيك | |
| ③ يمكن تحسين جود | , | Len | | |
| (أ) إزالة الطبقة الس | سطمية | (ب) إزالة المواد العضويا | | |
| (جـ) إضافة بقايا ال | لمحاصيل | (د) إضافة الأسمدة الكيا | يائية | |
| ﴿ عندما تنحلل النباة | تات والحيوانات تضيف إلى الترب | | | |
| (أ) البلاستيك | (ب) السموم | (ج) المناصرالغذالية | (د) الملوثات | |
| التميز التربة الطيئية | ة بأنها | | | |
| (أ) خشنة وحادة | | (ب) متماسكة وتحتفظ | الماء | |
| (ج) خفيفة ورملية | | (د) مسامية وغير متماس | 25 | |
| الترية التي تحثوي ع | ملى كمية كبيرة من الرمل تكون | | | |
| (أ) خصبة جدًّا | (أ) خصبة جدًّا | | (ب) شديدة الاحتفاظ بالماء | |
| (ج) ضعيفة الاحتذ | فاظ بالماء | (د) صغيرة الخبيبات | | |
| 🗇 يمكن وصف التربة | : التي يتسرَّب منها الماء بسرعة بأ | . 4 | | |
| (أ) غير متماسكة | | (ب) بُنية اللون | | |
| (ج) صفيرة الحبيب | بات | (د) رطبة | | |
| 8 كلُّ مما يلي من أسبا | اب تدمير المّوطن الطبيعي بفعل | الطبيعة ما عدان | | |
| (أ) اختفاء أحد الأنو | واع المحلية | (ب) دخول أحد الكائنات | المجتاحة | |
| (ج) الكوارث الطبي | giai | (د) المبناعة | | |
| ﴿ أَيُّ مِما يِلِي لِيسٍ مِن | ن طرق الحفاظ على التربة ؟ | | | |
| (أ) حفر الخنادق | | (ب) إضافة الطمي والرم | | |
| (ج) إزالة الفطاء ال | لنباتي | (د) مكافحة التلوث الصا | اعي | |
| 🛈 لا تؤثر المواد غير اا | لعضوية على ، الثربة. | | | |
| (أ) مسامية | (پ) ڈیال | (چـ) نوع | (د) شکل | |
| التعير التربة | 🚶 باللون البُني الداكن. | | | |
| (أ) الرملية | (ب) الطينية | (ج) الصحراوية | (a) (ball (a) | |
| | | | 1 04/511 1 2 2 4 | |

2 أكمل العبارات الآتية ممايين القوسين:

(1) تقوم الكائنات المُحلِّلة في التربة بدور مهم هو (تشكير الترية - تكوين الدبال) (العضوية - غير العضوية) (2) الصخور والماء والهواء تمثّل المكوّنات في التربة . (أكثر خصوبة - غير صالحة للزراعة) (3) استنزاف التربة يجعلها (زادت - قلت) کلما زاد حجم خبیبات التریة _ قدرتها على الاحتفاظ بالماء. (المستنقعات - الأراضي العشبية) (5) التربة في جافة ولا تحتفظ بالماء. (أربعة – ثلاث) مورد ضرورية لبقاء الكاثنات الحية (6) يثوافر في المُوطن الطبيعي 7) من الممارسات الترميمية التي تساعد في الحفاظ على التربة إضافة الأسمدة (الكيميائية -الطبيعية) (الصغيرة - الكبيرة) أكثر احتفاظًا بالهاء. (8) التربة ذات الحبيبات (الماء – العناصر الغذائية) (9) الديال يوفر للنباتات تاثيرًا إيجابيًّا في البيئة؛ حيث تساعد في إطلاق البذور من الثمار المغلقة. (10) تۇثر (حرائق الغابات - السموم الكيميائية) (√) أو علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: () (1) ينسرن الماء بسرعة عبر التربة التي تحتوي على كمية كبيرة من الرمل. ② توفر تربة المستنقعات بيئة معيشة لكنَّ من البعوض والضفادع. ③ إضافة القش وبقايا المحاصيل والأسمدة الطبيعية يزيد من كفاءة التربة ويجعلها صحية. (4) تصل نسبة الأراضى القاحلة المُعرَّضة للتصحُّر في العالم إلى 38٪. () لاتؤثر تغيرات المناخ والتلوث على خصائص التربة. 6 المكونات اللاحيوية في التربة هي المكونات غير العضوية. () 🗇 النرية الطينية لونها بُني داكن، بينما الترية الصفراء لونها رَمادي. (8) يختلف نوع التربة باختلاف حجم حبيباتها. () (9) المكونات غير العضوية تعمل على إعادة تدوير العناصر الغذائية في التربة. ()⑩ النباتات التي تنمو في التربة لها تأثير كبير في درجات الحرارة والطقس في البيئة. () (1) تُشكِّل المعادن والمواد العضوية نصف مكونات التربة تقريبًا. (2) تلوُّث الماء يؤدي إلى تدمير مُوطن الأسماك وانقراضها، '3 التربة الرملية أقل احتفاظًا بالماء؛ لكِبر حجم خُبيباتها.

(ب): اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

| ٠ (ب) | · · (1) |
|-------------------------|---|
| (أ) حرائق الغابات | 1 تُقلِّل عدد الكائنات إلى عدد يمكن التحكم به في النظام |
| (ب) الأمراض | البيئي. |
| (ج)الانفجارات البركانية | ② تزيد من خصوبة التربة في المناطق المحيطة. |
| | ③ تُطلق البدور من الثمار المغلقة. |

| | | - |
|----------------------|---------------|------|
| | | |
| المصطلح العلمي: | 44.5 | - 10 |
| المستحدث المستحد الأ | الأفاسية بالأ | |

| (|) | مكان تعيش فيه الكائنات الحية ، وتتوافر فيه الموارد اللازمة لبقائها. |
|------------|---------------------|---|
| (. |) | 2 أنواع من الكائنات الحية تدخل على النظام البيئي، وتنسبب في حدوث خلا |
| (|) | (3) فراغات بين جزيئات التربة تمتلئ بالماء أو الهواء. |
| (. | نة. (| هكونات عضوية غنية بالمُغذِّيات تنتج من تحلل الحيوانات والنباتات الميا |
| (. |) | الطبقة السطحية للأرض التي تدعم الحياة النباتية والحيوانية. |
| (| .ائية في التربة . (| كائنات لها دور حيوي في تحليل المواد العضوية وإعادة تدوير العناصرالغذ |
| (|) | شاهرة تؤدي إلى تدهور التربة ، وتحويلها إلى صحراء. |

6 صوب ما تحته خط:

- (1) روَّث الحيوانات يُعتبر من الأسمدة الكيميائية.
- 2 يتسرَّب الماء أسرع في التربة التي تحتوي على كمية أكبر من الطين.
 - (3) ارتفاع درجة الحرارة يُسبب خصوبة التربة.
 - ﴿ اختفاء أحد الكائنات المُجتاحة يؤدي إلى تدمير المُوطن الطبيعي،
 - الفيضانات من أسباب تدمير الموطن الطبيعي بفعل الإنسان.

7 أكمل العبارات الأتية؛

| , يتسبب في تدمير المُوطن الطبيعي . | تتغير باستمرار؛ مما قد | 1 تتميز الأرض ببيئة |
|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| اتها | أكثر احتفاظًا بالماء؛ لأن حجم حُبيبا | (2)الترية |

- ③ تعيش في تربة المستنفعات النباتات التي يمكن أن تنمو في بيئات التربة
- ﴿ يتسبب تغيير الموطن الطبيعي.
 ﴿ يتسبب تغيير الموطن الطبيعي.
 - - 6 مسام التربة تسمح بمرور و

🔞 لاحظ الأشكال التالية ، ثم أجب:

(1) لاحظ الشكل الذي أمامك الذي يُوضُح عينات من التربة ، ثم أكمل:



(كبيرة - صغيرة) (ب) خُبِيبات التربة الرملية الحجم

(الديال - الهواء) (ح.) من المواد العضوية الموجودة في التربة

(د) تسمح بين خُبيبات التربة بمرور الهواء والماء.

(هـ) التربة التي تتسرب فيها المباه بسرعة تحتوي على كمية أكبر من (و) من أمثلة الكائنات الحية التي تميش في الثرية ____________

(ز) لون التربة الصفراءوينما لون التربة الطينية

(2) لاحظ الشكل المقابل، ثم اختر:

(أ) التربة (1) (غنية بالطين - جافة ورقيقة)

(ب) من الحيوانات التي تعيش في التربة (2)

(الأسود - الضفادع)

(جـ) من الحيوانات التي تعيش في التربة (1) 1 تربة عشبية

(د) من الممارسات التي تحافظ على التربة في حالة جيدة

(تَنُوعَ الْمُحَاصِيلَ الْمُزْرُوعَةُ - زُرِاعَةُ نُوعَ وَاحْدُ دَائمًا)

(أكثر خصوبة - غير صالحة للزراعة) اتجريف التربة يجعلها

(و) التربةعلى الأنظمة البيئية.

3 لاحظ الشكل المقابل، ثم اختر:

- (أ) كمية الماء في المخبار (2) تدل على أن حجم خُبيبات التربة (کبیر – صفیر).
- (ب) التربة الموجودة في الشكل (1) من الممكن أن تكون . (طينية - رملية)
- (ج) كلما زادت كمية الماء المتسرُّب قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء. (قلبُ زادت)
 - (د) تكون الترية أكثر احتفاظا بالمياه عندما يكون مُعدِّل تسرُّب الماء

(بطيئًا – سريعًا)

9 أحب عن الأسئلة الآثية:

- الكائنات المُحلَّلة لها دور مهم في تكوين الثربة. وضع ذلك.
- اذكر بعض الطرق التي يمكن أن تساعد في استعادة خصوبة التربة في منطقة مل.
 - ③ هناك بعض العوامل التي تؤدي إلى تدهور التربة ، اذكر اثنين منها.
 - (4) ما هو الدُّيال؟ وما أهميته للتربة؟
 - (5) أذكر طريقتين للحدُّ من تدمير البيئات المائية.





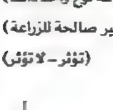














| | الأثية، | /) أو علامة (X) أمام العبارات | (أ) ضع علامة (|
|-------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
|) | ئبة. | ي،المستنقعات لكون طينية رط | 1 الثرية الموجودة ف |
|) | تعرية والجفاف. | رية التي تؤدي إلى تُغير التربة ال | ② من العوامل البشر |
|) | وانات الموجودة بها. | بصائص التربة والنباتات والحيا | (3) يۇثر المناخ على خ |
|) | والحشرات والفطريات. | نًا للكائنات الحية ، مثل الديدان | نعتبر التربة موط |
| | رح الترية . | الرمل والطمي يساعد في إصلا | (ب) علَّل: إضافة |
| | | | |
| | | لصحيحة: | (أ) اختر الإجابة ا |
| | | | 1) تعتبر التربة مهمة |
| | (ب) توفر الضوء | | (أ) توفر الحماية |
| ية والماء والهواء | (s) توفّر العناصر الغذائ | | (ج) توفر اللون ا |
| | Par who related weight | ة في تكوين التربة هما | 2)العاملان الرئيسان |
| (د) المناح والطقس | (ج) القمر والشمس | كين (ب) التجوية والتعرية | |
| | | حتفاظًا بالماء | (3) أكثر أنواع الترية ا |
| (د) السفرية | (ج) الصفراء | (ب)الطينية | (أ) الرملية 1 |
| | | طلح العلمي: | (ب) اكتب المصد |
|) | راء. | دهور التربة، وتحويلها إلى صحر | 1 ظامرة تؤدي إلى نا |
| > | وتحافظ على توازنه، | ي تعيش في مَوطنها الأصلي، و | (2) الكائنات الحية الت |
| | | لقوسين؛ | (أ) أكمل مما بين ا |
| (الرملية - الطينية) | | تباب السافانا في التربة | |
| . (صغیر-کبیر) | ا؛ لأن حجم خُبيباتها | ور الماء والهواء في التربة الرملية | |
| ذائية - إنتاج الأكسجين) | | | (3) الدور الأساسي للك |
| Y | | ل الذي أمامك، ثم أختر: | (ب) لاحظ الشكا |
| - Car (1) | کبیر –صغیر) | | () ججم الجبيبات في |
| The state of | 1 | | و تزداد خصوبة ألترا |
| | بور – الذِّبل) | | 1,1 |

حتنا 2 عی معموم لثانی



| 4 | |
|---|---|
| 1 | - |
| | _ |

| | | تالآثية: | او علامة (X) أمام العبارا | (أ) ضع علامة (/ |
|------|---|---|---|--------------------------------|
| (|) | المياه، ونمو جذور النباتات. | ر العضوية للتربة في تصريف | 1 تؤثر المكونات غي |
| (|) | التربة الرملية جافة، ورقيقة، ومسامية، وتصرف الماء ببطء. | | |
| (|) | (3) تقل تهوية التربة في المناطق الرطبة. | | |
| (|) | (4) المواد غير العضوية تُغير مظهر التربة، وكمية العناصر الغذائية بها. | | |
| | | (ب) اذكر أهمية التربة للنبات، | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | (أ) اختر الإجابة ال |
| | | | كُل النسبة الأكبر في تكوين ا | |
| | (د) المواد العضوية | (ح) الصخور والمعادن | | (أ) الماء |
| | | | وامل التي تؤدي إلى تدهور الت | 2 كلُّ مما يلي من الع |
| | | (ب) الأسمدة الكيميائية | | (أ) الرعي الجائر |
| | | (د)الكائنات المُحلَّلة | | (ج) إزالة الغابات |
| | | | ية باللون | (3) تتميز الترية الرملي |
| | (د)الأسود | (ج) الأحمر | (ب)الأصفر | (أ) البُني |
| | | | طلح العلمي: | (ب) اكتب المص |
| | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | بنالصخون | (1) وحدات بناء وتكوي |
| (| tampe Hir Loycopyalis r | -8 | ت التربة تمتلئ بالهواء أو الما | 2 فراغات بين جزيئا |
| | | | لقوسين: | (أ) أكمل ممايين ا |
| | عي يفعل | يتسبب في تدمير المُوطن الطبي | , الكائنات الحية عن المألوف | (1) زيادة أعداد نوع من |
| (4 | (الإنسان ـ الطبيم | | | |
| (2 | (مشبعة بالماء – جاف | | الرطبة غالبًا ما تكون | 2 التربة في البيئات |
| (, | (تبقى تنقرض | المناخية . | متطيع التكيف مع التغيرات ا | (3) الكائنات التي لا تس |
| | | | ، الذي أمامك، ثم أجب: | (ب) لاحظ الشكر |
| 1.00 | | | ة بإزالة الغابات؟ | المادًا يقوم الإنسان |
| This | | لطبيعي.(تدمير-إصلاح) | | ﴿ إِزَالِهُ العَابَاتُ لَتُسِي |

احتبار سنلاخ التلميد التراكمي الشهري 🕦



(2) من العوامل البشرية التي تُغيِّر من خصائص التربة ... (التعرية -الرعي الجائل)

| | | | | | | - | |
|------------|-----------|-----------------|-------------------|--|-------------------------|------------------------|----------------|
| | | | | ت الأتبة: | ة (X) أمام العبارا | بلامة (√) أو علام | آ (ا)شع∍ |
| (|) | | حي . | | | توامل البيئية الظرو | |
| (|) | | | | | رية من الصخور وال | |
| (|) | | | | | موامل اللاحبوية في | |
| (|) | | | | | بدار الأرض يُقلُّل مر | |
| | | | 51 | | | | |
| | | | 11 | عوارد تي منصفه م | ادا تفصت ۱۰ | ا يحدث للكائنات ا | (ب)مادا |
| | | | | | | | • |
| | | | | | | لإجابة الصحيحة: | |
| | | | | | ملدًا سميكًا من أجرا | لإمبراطور يمتلك ج | 1 البطريق ا |
| بة الحرارة | | مُّل انخفاص درج | | (أ) التخلص من الحرارة | | | |
| | | | وب من الأعداء | . (د) الهر | | دجسمه | (ج) تبریا |
| | | | | | ا ما عدا | ي ينطبق على التربة | 2 كلٌّ مما يلر |
| | | | متلفة الألوان | (ب) من | | الماء للتبات | (أ) توفُّر ا |
| | | | أثر بتغيّر المناخ | m3 (7) | لتعرية | ون بفعل التجوية وا | (ج) تتکر |
| | | | لمريق . | ل إلى الأجيال عن ه | عد على البقاء تنتق | الجسمية التي تسا: | ③ الصفات |
| | الجينات | (د) | | | |) | |
| | | | | | ي: | ب المصطلح العلم | (ب)اکته |
| (| |) | ة في التربة. | ير العناصر الغذائي | مضوية وتعيد تدو | التي تُحلِّل المواد ال | () الكائنات |
| (. | |) | | | | ت الأساسية التي تُ | |
| | | | | | | | |
| | | - 5 | | * * ** ** ** * * * * * * * * * * * * * | | مما بين القوسين؛ | |
| | ي – تنقرم | | • | النات التي تكيفت | | جفاف في أحدالبيا | |
| (ā, | ةِ – عريض | (صغیر | | P | | باتات في المنحراء ا | |
| (0 | ادة – نقص | (زیا | | المُغذيات. | III III III III III III | سوية الثرية تحدث | (3)زیادهٔ خم |
| | | | | | الماختن . | ظ الشكل المقابل، | (ب)لاح |
| | | | (يقل -يزداد) | احتفاظها بالماء. | يرة الحجم | ون خُبيبات التربة كم | 1 عندماتکر |

اكتنار سللح التلميد التراكمي التيهري (2)



| | ٽية: | √) أوعلامة (X) أمام العبارات الأ | (أ) ضع علامة (|
|------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|
| () | | ية لا تؤثر على أنماط هجرة الطيور. | (1) التغيُّرات المناخ |
| () | | التربة في كمية لمواد العضوية، | 2 تنساوی کل أنواع |
| () | | يد من الكائنات الحية. | (3) الثربة مأوى للعد |
| () | مهاجرة . | ناخ المعتدل؛ لذلك تجذب الطيور ال | (4) تتميز مصر بالما |
| | امة؟ | استخدام التربة لبناء منازل مستد | (ب) كيف يمكن |
| | | | |
| | | الصحيحة: | 2 (أ) اختر الإجابة |
| <u>. ا</u> | تسبب في كلُّ مما يلي <u>ما ع</u> | طار على التربة في المناطق الرطبة ي | 1 كثرة هطول الأمد |
| ماف | (ب) تكوُّنَ الطينَ الج | ذيات | (أ) انجراف المف |
| | (د) نقص الهواء | ادن | (ج) هبوط المع |
| | | لتكيفات السلوكية ؟ | 2 أيُّ ممايلي من ا |
| ۇنة | (ب) الحراشيف المُل | بات | (أ) لون أوراق النا |
| | (د) الفراء السميكة | انحو الضوء | (ج) ميل النبات |
| | • | مواد غير عضوية في التربة ما عدا | كلُّ مما يلي يمثل |
| (د)الكائنات المُحلَّلة | (ج)المعادن | (ب) الماء | (أ)الصخور |
| | | عطلح العلمي: | (ب) اكتب المم |
| () | ي التربة ، | يْكُوّْنِتْ مِن تَحِلُّلُ الْكَانِيْنَاتَ الْمِينَةِ فَ | 1 مكونات عضوية |
| () | بها؛ ليتمكن من البقاء. | الكائن الحي أوأي طريقة يتصرف | 2 أيُّ سلوك يتَّبعه |
| | | القوسين؛ | (أ) أكمل مما بين |
| (سليم - غير سليم) | | والنظيفة تؤدي إلى نمو | 1 البيئة الصحية و |
| التربة - تدهور التربة) | (الحفاظ علو | اعد على . | 2 حفرالخنادق يس |
| (تركيبيًّا - سلوكيًّا) | , | سرف بها الكائن الحي تُعتبر تكيفًا | (3) الطريقة التي يتم |
| | 4 | * . | 4 |

(ب) لاحظ الشِكُل المقابل، الذي يُمثِّل الضفدع السام، ثم أجب:



(الغابات الاستوائية - القطب الشمالي)

1) يعيش هذا الحيوان في

② اذكر الصفات الجسمية التي تساعد هذا الحيوان على التكيف مع بيئته من أجل البقاء.

حتيار سلاح التلميذ التراكمي الشهري 🕄



الممسوحة ضونها بـ CarnScanner

(ب) لاحظ الشكل المقابل، ثم أختر:

التي تؤثر في نمو النبات. (الحيوية - اللاحيوية)

النبات . (جفاف - ازدهار)

② تتسبب الزيادة في شدة المنوء في

تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الرابعة

(د) تغيرًا بيئيًّا

(د) المامل البيثي

| | | | اختر الإجابة الصحيحة: | | |
|--|---|--------------------------------|-------------------------|--|--|
| | تكوين تنبؤات عن | مناخية الخاصة بمنطقة في | 🗓 يساعد فهم الظواهر ال | | |
| | | - حية التي تعيش في هذه المذ | | | |
| | (ب) أنواع الكانيات | | | | |
| | (ج) مساحة هذه ال | | | | |
| | | بذه المنطقة | (4) عدد تضاریس | | |
| | دة البرودة، وهذا يعتبر | , المعيشة في المناطق شدي | 2) يستطيع الدب القطبي | | |
| (د) تغيرًا بيئيًّ | (ج) تكيفًا تركيبيًا | (ب) من طرق التكاثر | (أ) تكيمًا سلوكيًّا | | |
| | | a | ③ من الثكيفات السلوكي | | |
| | (أ) عدم استجابة الكائن الحي للعوامل البيئية، كمحاولة للتكنف والبقاء | | | | |
| | (ب) تكيُّف البطريق مع ارتفاع درجات الحرارة | | | | |
| | (ج) التغيُّر الذي يحدث للكائن الحي طوال حياته | | | | |
| | | المناطق الدافئة | (د) هجرة الإوَّز إلى | | |
| ظام البيئي. | مل فيالن | والهواء كلها أمثلة على العوا | 4 الماء ، وضوء الشمس ، | | |
| (د) اللاحيوية | (ج) غير الضرورية | (ب)الحية | (أ)الحيوية | | |
| | | ويها تثيجة مسمسس | 🕃 تشبه صغار الأرانب أب | | |
| (ب) انتقال الجيئات من الآباء إلى الأبناء | | بة لديها | (أ) التكيفات السلوكي | | |
| (د) السلوكيات التي يمكن رؤيتها | | رِّزُ القدرة على الجري | (ج) التراكيب التي تع | | |
| | | دورکاس باستانیه ه | 6 سبب ظهور صفات ال | | |
| (د) الما مل الب | (جـ) الميثوكوندريا | (ب)الجين | (أ)البلاستيدة | | |
| | إنت أكلة العشب؟ | ي النبات من أن تأكله الحيو | 🧷 ما التكيف الذي لا يحم | | |
| لعم مرَّ جدًّا | (ب) أوراق نبات ذات ط | راك صغيرة وحادة | (أ) أوراق نبات بها أشو | | |
| ميات كبيرة من الم | (د) أوراق نهات تُخزُن ك | | (حـ) أوراق نبات سامة | | |

- ت طعم مرّ جدًّا أِنْ كميات كبيرة من الماء
 - (8) ما العامل البيئي الذي يحتمل أن يؤدي إلى انخفاض عدد الفطريات في الظروف البيئية الرطبة
 - (أ) ارتفاع درجة الحرارة
 - (ب) الخفاض مقدار الهطول
 - (ج) قلة عدد الأيام التي تسطع فيها الشمس خلال الشهر
 - (د) قلة عدد الحيوانات أكلة العشب في منطقة ما

| Ű. |
|---------|
| Ħ |
| S |
| 8 |
| ₫ |
| œ. |
| 7 |
| - |
| Έ. Θ |
| g. |
| Ġ. |
| b |
| Ł |
| Ł |

| | | - direct for calculations |
|-----------------------------------|------------|---|
| | | أيُ مما يلي يُعد من المكونات اللاحيوية للتربة؟ |
| | | (أ) الكائنات المُحلِّلة، والنباتات، والمواد المتحللة |
| نات المُحلِّلة ، والهواء ، والماء | (٦) الكانا | (ج) النباتات، والصخور، والهواء |
| رية ؟ | لمكونة للت | ⑩ ما العمليتان المتعلقتان بتفكُّك الصخور والمعادن ا |
| نبتا التعرية والنكثف | لبد (پ) | (أ) عمليتا النبخر والتجوية |
| بنا التجوية والتعرية | (د) عملی | (ج) عمليتا الترسيب والتبخر |
| | | (11) الدُّبال مو |
| | | (أ) مكوِّنات ناتجة عن التحلل |
| | | (ب) الصحور الدقيقة وغير العضوية |
| | | (چ) جسيمات كبيرة من المعادن |
| | | (د) الصخرة التي يتفتث منها حبيبات التربة |
| تسريب المياه | لقدرة على | (12) تتميز التربة ذات الفراغات الكبيرة بين الحبيبات با |
| | | والاحتفاظ بها سيبسسيسسيس |
| رعة، بشكل جيد | (ب) بس | (أ) ببطء،بشكل جيد |
| ء، بشكل ضعيف | (د) ببط | (ج) بسرعة، بشكل ضعيف |
| نا إلى الأصغر حجمًا هو | لأكبر حجأ | (13) ترتيب أنواع التربة حسب حجم حبيبات لتربة من ا |
| ي، رمال، طين | (ب) طه | (أ) رمال، طعي، طين |
| ، طين، طمي | (د) رمال | (ج) طين، رمال، طمي |
| ىية؟ | افة المسا | النباتات التي يحتمل أن تنمو في التربة الجا |
| شجار الطويلة | (ب) الأنا | (أ) النباتات المشبية |
| ما لب | (د) الط | (ج) السراخس |
| | | التصخر عن التصخر عن التصخر عن التصخر عن التصحر عن التصحر عن التصحر عن التصح |
| طع الجائر للغابات | (ب) القا | (أ) زراعة البسائين |
| عة المتدرجة | (د) الزرا | (ج) السماح للنباتات المحلية بالازدهار |
| , | ة يسبب ال | أن ما الطريقة التي نُقلِّل من خلالها حدوث تعرية التربا |
| افة طين إلى الترية | (ب) إض | (أ) إزالة الأعشاب الضارة |
| الفطاء النباتي | बाह्य (४) | (ج) إنشاء المزيد من المنحدرات |
| ن الرياح والماء | سېب کل م | 🕡 أي مما يلي يُعتبر طريقة للتقليل من تعرية الترية ب |
| لة أشجار (د) إزالة الأعشاب الضارة | (ج) زراء | (أ) تجريف التربة (ب) بناء سدَّ |

| | | and made | | | |
|------|--------|--|-----------------------------|---|--|
| | | | الأتية؛ | ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات | |
| (|) | ثنتقل الصفات الوراثية المساعدة على التكيف مع السيمراء من الأباء إلى الأبناء. | | | |
| (|) | | المُفدُياتُ مِنْ التَّرية , | المناخ الرطب غزير الأمطار يسبب انجراف | |
| (|) | ات التي يمكن أن تعيش فيها. | , منطقة ما نوغ الحيوان | ③ تحدُّد أنواع النباتات التي يمكن أن تنمو في | |
| (|) | ها کیمیائیًا، | البناء من تربة تم تغيير | ﴿ يُصنع الطوب والخرسانة المستخدمة في ا | |
| (|) | پها. | دت العناصر الغذالية | كلما قل تركيز المواد العضوية في التربة ز | |
| | | | | اختر الإجابة الصحيحة: | |
| | | | | 1) الهجرة بالنسبة للحيوانات تعني | |
| | | الشتوي | (ب) البيات | (أ) البقاء في مكان واحد | |
| | | الموسمي من مكانٍ لآخر | (د) الانتقال | (ج.) البحث عن شريك | |
| | | | ي النباتات | ② النكيف السلوكي الذي يمكن ملاحظته فر | |
| | | حوالضوء | (ب) الميل ن | (أ) تغيير في اللون | |
| | | ع الترية | (د) تغییر نو | (ج) تغيير شكل الأوراق | |
| | | | ي مصر ماعدا | كلُّ مما يلي من نباتات الصحراء الغربية في | |
| | | البرتقال | (ب) أشجار | (أ) أشجار السُّنط | |
| | | ت الشوكية | (د) الشجيرا | (ج) الثين الشوكي | |
| | | | ةٍ في نمو الحيوان ما ع | جميع ما يلى من العوامل اللاحيوية المؤثر | |
| | | | (ب) النبات | (أ) الشمس | |
| | | | (د) التربة | (ج) الهواء | |
| | | | | أكمل مما بين القوسين؛ | |
| نقد) | ين – أ | الماء. (تخزو | بربية تساعد في | 1) السيقان السميكة في نباتات الصحراء الف | |
| ئىة) | ا، الب | (الصفات الورثية – العوام | | (2) سوء التغذية قد يؤثر على بعض | |

(3) تُمثَّل المكوِّنات العضوية للتربة. (بقايا الكائنات الميتة - الماء والهواء) (زراعة النباتات - إزالة الغابات) 4) يۇدي إلى زيادة تعرية التربة.

اذا يحدث عند؟

- الفير الطروف المناخية في بيئة ما بعد هجرة مجموعة من الطيور إليها.
 - (2) إضافة القش وسيقان النباتات وروث الحيوانات إلى التربة.

5 اكتب المصطلح العلمي:

- (1) إزالة الطبقة السطحية أو العليا من التربة ؛ مما يحولها إلى صحراء جرداء.
- (...... ١٠٠٠ التي يرثها الكائن الحي من والديه ,
- (3) عملية يُصبح فيها الكائن الحي قادرًا على العيش في البيئة بشكل يُمكّنه من البقاء.
- الفراغات بين جزيئات الثرية التي تمتلئ بالماء والهواء.

6 أكمل العبارات الأثية:

- كلما حجم خبيبات التربة قلّت قدرتها على الاحتفاظ بالماء (قل زاد)
- (الرملية العلينية) (الرملية العلينية)
 - (3) تراكيبداخل نواة الخلية تحمل المعلومات الوراثية.

(المينوكوندريا - الجينات)

- (4) تتحكم العوامل الوراثية لنكائن الحي في (صفات الكائن الحي الظروف البيئية)
- الذُبال هو مكونات تنتج من تحلُّل الكائنات المينة. (عضوية غير عضوية)

7 أجب عن الأسئلة الآتية:

- الحظ الشكل المقابل، ثم اختر؛
 التربة الطينية تحتوي على كمية كبيرة من
- (ب) التربة الطينية الاحتفاظ بالماء، (جيدة غير جيدة)
- (جـ) يمكن أن يقلُّل من خصوبة التربة. (تناوب المحاصيل التجريف)
 - الشكل الذي يوضح أحد الأنظمة البيئية ، ثم أكمل:
 - (أ) يعتبر الذُّب في الصورة من العوامل في النظام البيئي،

(الحيوية -اللاحيوية)

(الطين - الرمل)

- (ب) من الموامل اللاحيوية في هذا النظام و
- (ج) الكائنات التي لا تستطيع التكيف مع هذا النظام البيني

(تهلك - تبقي)

- (د) ميل النباتات الموجودة داخل هذا النظام ألناء نموها سوالشمس يعتبر نكيفًا (تركيبيًّا سلوكيًّا)
- (هـ) لون فراء الدب الموجود في الشكل يرتبط بالعوامل (البيئية الوراثية)
 - ③ تتكون الترية بفعل عمليتين أساسيتين. اذكرهما.
 - اذكر أثر زيادة أعداد أحد الأنواع المحلية على الموطن الطبيعي.
 - ⑤ وضَّح المقصود بالصفات الوراثية في الكائنات الحية ، مع ذكر مثال.
 - ⑥ وضَّح بعض الطرق المتَّبعة للتقليل من تعرية التربة.





| | لأثبة: | دمة (٢) أمام العبارات ا | 1 (أ) ضع علامة (ك) أو علا |
|-----------------------------|---|-----------------------------|--|
| لأرض. () | | | 1 إضافة الرمال والطمي لإص |
| () | | | ② الرعي الجائر يؤدي إلى تد |
| ميوانات إلى مُوطنها. () | الجديد سببًا في عودة الـ | اخية القاسية في المَوطن | يمكن أن تكون الظروف المنا |
| () | | وسطة الحجم ومسامية. | التربة الطينية مي تربة متــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| بقاء في هذه الظروف القاسية. | راء التي ساعدتها على ال | التركيبية لنباتات الصح | (ب) وضَّح بعض التكيفات |
| | | :4 | (أ) اختر الإجابة الصحيح |
| | It and restanding response or going as a con- | مقات الوراثية ما عداد | جميع مايلي يُعتبر من الم |
| (د) تدلِّي شحمة الأذن | (ج) طول القامة | (ب) مهارة السياحة | (أ) لون العينين |
| الرمل (د) زيادة كمية الماء | (ج) إضافة الطمي و | | يمكن التقليل من تعرية ال (أ) زيادة انحدار الأرض |
| | الترية ما عدا | ، الترميمية للحفاظ على | 3 كلُّ مما يلي من الممارسات |
| | (ب) الأسمدة الطبي | | (أ) تناوب الزراعة |
| حاصيل | (د) إضافة بقايا الم | ن المُحلَّلة | (ح) القضاء على الكائنات |
| | | ىلمي: | (ب) اكتب المصطلح اله |
| نه من البقاء. () | ش في البيئة بشكل يمكا | كائن الحي قادرًا على العينا | 1 العملية التي يصبح فيها الا |
| ح والماء. () | لعوامل الطبيعية كالريا | ا تتفثث المبخور بفعل اا | ② العملية التي تحدث عندم |
| | | ئء | (أ) أكمل مما بين القوسير |
| ىي الكائنات | ، وتتسبب في تدميره ۽ | ل على الموطن الطبيعي | 1) الكائنات الحية التي تدخ |
| (المطلية - المجتاحة) | | | |
| (الطينية - الرملية) | | الترية | 2) پتسرب الماء بسرعة من |
| (البيضاء - السوداء) | قاء في المناطق الباردة. - | لها القدرة على البنا | ③ الثعالب ذات الفراء |
| | | أمامك، ثم اختر: | (ب) لاحظ الشكل الذي |
| 7 | 1 1 | بعيش بها البعوض أنها | (1) من خصائص التربة التي |
| -// | ة - غنية بالطين) | | |
| (البيئة – المراثة) | | النائما يكمن عن طريق | (2) التعلق لمن مأه المشارة المشارة المشارة الم |

اختيار 2 على الوحدة الرابعة



| | دَّتية: | وعلامة (X) أمام العبارات ا | (أ) ضع علامة (أ√) | |
|--------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------|--|
| () | الأشواك على جذع النبات هي مثال على التكيف السلوكي. | | | |
| () | | | | |
| () | 4 | . بالماء والمُغذيات بشكل جيد | ③ الترية الرملية تحتفظ | |
| () | المُهاجِرة. | تحديات الثي تواجه الحيوانات | 4 فقدان المواثل من الث | |
| ر والشرق الأوسط. | بة والشبه منحراوية في مص | بعيش في المناطق الصحراوي | (ب) غزال دوركاس ي | |
| | | مفاته الوراثية على التكيُّف في | | |
| | | حيحة: | 2 (أ) اختر الإجابة الص | |
| | | نا يلي ما عدا سسسسسسس | (1) تتكون التربة من كلَّ ه | |
| (د) المواد العضوية | (ج) الزجاج (| (پ) الهواء | داماً (أ) | |
| | قاسي ما عدا | نبات على التكيف في المناخ ال | 2) كِلُّ مِما يلي يساعد الن | |
| | (ب) الجذور السطحية | 4 | (أ) فُقَّد الماء يسهول | |
| | (د) السيقان السميكة | بذع النبات | (ج) الأشواك على ج | |
| . 14 | | برات الطبيعية التي تتسبب في | 3 جميع ما يلي من التغ | |
| د)الأعاصير | (ج) الصناعة | (ب) الفيضانات | (أ) حرائق الغابات | |
| | | ح العلمي: | (ب) اكتب المصطلع | |
| () | | مكاذٍ إلى آخر موسميًّا، ` | (1) انتقال الحيوانات من | |
| () | | الثربة تمتلئ بالهواء أو الماء. | 2 فراغات بین جزیثات | |
| | | وسيڻ: ٖ | (أ) أكمل مما بين الق | |
| (البيئية - الوراثية) | ل والديه على التكيف والبقاء. | التي يرثها الكائن الحي مز | 1) تساعد العوامل | |
| - | (حجم أوراق النبات – عيش | ف التركيبي | 2 من الأمثلة على التكي | |
| ة الكيميائية - الدُّبال) | . (الأسمدة | حللة في التربة تسمى | (3) المواد العضوية المت | |
| | | نذي أمامك، ثم أجب: | (ب) لاحظ الشكل ا | |
| 4 | ن . لتخزين الماء . | هذه الشجيرات الشوكية تكون | 1 السيقان والأوراق في | |
| 6 | (رئيقة سميكة) | | | |

المسوحة ضونها بـ CamScanrer

156

② وظيفة الأشواك والشعيرات هي

18

مشروع الوجدة الزابعة

بناء مدن صديقة للبيئة

تُعد المدن من أهم المراكز الحضرية في العالم، ولكن يؤثر بناء المدن سلبًا على البيئة المحيطة.
 المشكلة:

🕕 إزالة الفطاء النباتي:



- يؤدي بناء المدن، والرحف العمراني إلى:
- 1 فقدان التربة ، وزيادة التعرية ، واحتمال حدوث فيضانات ،
 - (2) إجبار الحيوانات الأصلية على الهجرة، أو الموت.
 - السماح للحيوانات غير المحلية (المُجتَاحة) بالازدهار.

2 تلوث الماء والهواء:



تؤدي زيادة استخدام السيارات ووسائل النقل في المدن
 إلى تلوث الهواء والماء.

🔞 التغير المناخي:



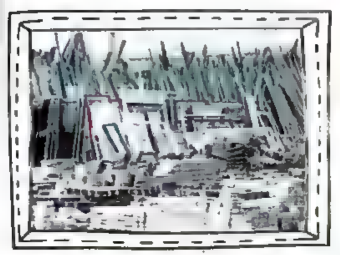
- تساهم المدن في تغيير المناخ، بسبب زيادة التلوث الذي يؤدي إلى زيادة انبعاث غازات الاحتباس الحراري.
- في هذا المشروع، ستقوم بتصميم حل لتقليل التأثير السلبي لبناء المدن على البيئة؛ حيث تتمثل
 المشكلة الرئيسية في إزالة الغطاء النباتي؛ مما يتسبب في فقدان التربة وزيادة التعرية.
 - ◄ الفكرة: استخدام مواد بناء صديقة للبيئة، لاتتسبب في إزالة الغطاء النباتي،

◄ الخطوات:

- ارسم مخططًا لبناء المدينة الحالية.
- عدد ثلاث مشكلات بيئية أو أكثر، مع خطة بناء مدينة جديدة.
 - قدِّ م ثلاثة حلول على الأقل للمشكلات التي حدِّدتها.

الحلول:

- 1 استخدام مواد البناء المُعاد تدويرها، مثل: الخشب والزجاج والخرسانة والمعادن، في بناء المدن.
- استخدام مواد البناء التي تُحافظ على التربة ، مثل: المواد العازلة ؛ حيث تعمل هذه المواد على حماية
 الثرية من التآكل.





استخدام مواد البناء المُعاد تدويرها

◄ التحليل:

- يساهم استخدام مواد البناء المعاد تدويرها في الحفاظ على البيئة؛ نظرًا لأنها:
 - (1) لا تتطلب إزالة الغطاء النباتي.
 - ② مواد صديقة للبيئة لاتتسبب في تلوُّثها.
 - اقتصادیة؛ فهی غالبًا تكون أقل تكلفة من المواد الخام التقلیدیة.

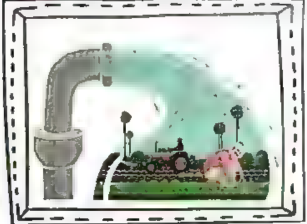
الاستنتاج:

• يتم استخدام مواد بناء صديقة للبيئة؛ لتقليل التأثير السلبي لبناء المدن على البيئة، ولا تتسبب في إزالة الغطاء النباتي، وتُوفِّر هذه المواد بديلًا صديقًا للبيئة للمواد الخام التقليدية، كما أنها تتميز بالعديد من المزايا الاقتصادية والبيئية.

المشروع بينى التقصصات

نظام ري حديث!

- •استخدم مهاراتك في العلوم والرياضيات والتكنولوجيا والهندسة في إيجاد حلَّ للمشكلة التالية:
- قام المزاعون في إحدى القرى باستخدام أنظمة ريَّ تستهلك الكثير من مياه الآبار لري المحاصيل؛ فتسبِّب ذلك في إهدار المياه التي يحتاج لها أهل القرية للشُّرب والتنظيف والقيام بالأعمال الأُخرى،
 - من خلال دراسة الموقف السابق يمكن تحديد المشكلة والحل المقترح، وذلك على النحو التالي:
 - المشكلة: إهدار أنظمة الرى للمياه
- تُمثَّل المياه العذبة 3% تقريبًا من إجمالي إمدادات المياه على كوكب الأرض، يُستخدم منها حوالي 70% فَيُ الزراعة.
 - أستخدم أنظمة الريائقة للمساه من مصادرها
 إلى المحاصيل، وأثناء ذلك قد تتسبب في:
 - إهدار المساه من خلال التبخُر، أو التسرَّب،
 أو الجريان السطحى،
 - استخدام كميات كبيرة من المياه أكثر مما
 تحتاجه المحاصيل.



- 3 انجراف (تعرية) التربة الخصبة بعيدًا عن المحاصيل التي تحتاجها؛ فتذبل وتموت.
- ﴿ تَأْكُلُ الْوَادِي عندما يتجمع ماء الري في منطقة مُركُّرة؛ مما يؤدي إلى شق قنوات عميقة من المياه
 تتسبب في انجراف التربة.
 - الحل: التقليل من إهدار المياه
 - وذلك عن طريق الآتي:



◄ تصميم أنظمة ري أكثر كفاءة؛ لتقليل إهدار الماء.

استخدام جزّازة العُشب، وهي روبوت مُزوَّد بأجهزة
 استشعار الرطوبة؛ للتحكُم في أنظمة الري.

المشروع

- تصميم نموذج لنظام ري يُقلِّل من إهدار الماء.

نظام الري: هو مجموعة من الأجزاء تعمل معًا لري المحاصيل.



- مصدر المباد: يمكن أن يكون تهرًا، أو بحيرة، أو مياد الأمطار.
- ② شبكة نقل المياد: تنقل المياه من مصدرها إلى الحقل (غالبًا ما تتطلب طاقة).
- ③ طريقة الري: الطريقة المستخدمة في توفير الماء للنبات، مثل: الري بالتنقيط أو الرش.
 - مواصفات نموذج نظام الري المراد تصميمه:
 - يكون فَفَالَّا في استُخدام المياه.
 - لا يُسبُّب مشكلة خاصة بتعرية التربة.
 - يكون منخفض التكلفة ، وسهل الصيانة .
 - ◄ نموذج نظام الري المراد تصميمه:

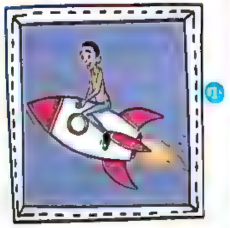






ه أثناء القيام بالمشروع يجب اتباع خطوات عملية التصميم الهندسي المُبيِّنة:

التنفيذ العندسي للجل



<u>، الفكرة:</u>

تصميم نظام ري يُقلِّل من إهدار المياه.



◄ الخطة:

يجب أن يتضمن الحل مخطفنا ونماذج أولية التصميم
 تموذج نظام الري، بالإضافة إلى عرض تقديمي يُوضِّح
 النماذج المُصنَّمة وطريقة عملها.



◄ الدختبار:

تأكُّد أن التصميم مناسب، وقابل للتنفيذ.



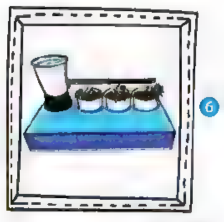
◄ المواد:

زجاجة هاء - أنابيب بلاستيكية - أصيص زرع
 شريط لاصق - أكواب بلاستيكية



◄ التنفيذ:

نفَّذ التصميم الذي ابتكرته ،



◄ التحسين:

إذا وجدت عبوبًا بالتصميم يجب عليك تعلوير التصميم؛ للتغلُّب على العيوب.

المهام الأدائية

1 julius

انتقال الطاقة في دورة الماء

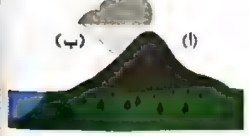
- يمرالماء في الطبيعة بعدة مراحل منكرَّرة تسمى دورة الماء، ويتحكم بها قوتان أساسيتان هما الرياح والجاذبية
 - لاحظ المخطط المقابل، ثم أكمل:
 - بُتَبِّع قطرة ماء في الطبيعة ، ثم وضَّح العمليات التي تمر بها،

 - 🙃 تكتييب قطرة الماء الطاقة في العملية رقم
 - 🥏 تفقد قطرة الماء الطاقة في العملية رقم
 - 🔞 تتحكم قوة في العملية رقم 📵



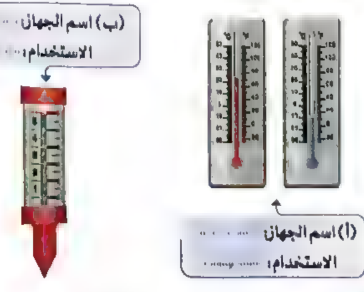
التنبؤ بالطقس والزراعة

- في المناطق الجبلية تتسبب ظاهرة ظل المطر في حدوث اختلافات في المناخ بين جانبي الجبال.
 - نتيجة لنلك الظاهرة يُواجه مزارعو المناطق الجبلية تحديًا خاصًا
 في اختيار الموقع المناسب للزراعة.
 - 1 أيُّ جانبي الجبل المقابل سيختار المزارعون؟ ولماذا؟



أكمل ما يلي لتوضيح كيف يمكن استخدام أدوات قياس الطقس الثالية، لمساعدة المزارعين على تحديد أحوال الطقس المناسبة للزراعة:





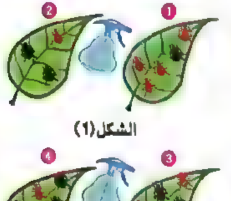
🧫 🤇 3 مقاومة المبيدات الحشرية



- في مزرعةٍ ما تسبِّبت الخنافس الحمراء والسوداء في خسائر اقتصادية بسبب تغذيتها على المحاصيل،
- استخدم المزارعون مبيدًا حشريًا للقضاء على الخنافس كما بالشكل (1) لكن بعد فترة ظهرت مرة أخرى وكاثبت أكثر مقاومة - كما بالشكل (2).



- ① الخنافس التي تحمل جيئات مقاومة المبيد الحشري هي الخنافس (الحمراء – السوداء)
- ② كانت الخنافس بالشكل (2) أكثر مقاومة للمبيد الحشري؛ لأن لها (جسمية -بيئية) صفات . موروثة تقاوم المبيد.
- 3 إذا أراد المزارعون تقليل عدد الحشرات المقاومة للمبيدات فعليهم أن: (أ) يستمروا في استخدام نفس المبيد الحشري،
 - (ب) يستخدموا نوعًا آخر من المبيدات الحشرية.





التربة أساس النظام البيئي التربة أساس النظام البيئي



- * يعاني المزارعون في المناطق شديدة الحرارة من جفاف التربة وقلة المُغذيات بها؛ مما يؤدي إلى صعوبة الزراعة في تلك المناطق،
 - 1 اقترح طريقتين يمكن اتباعهما لتحسين جودة التربة.

| Inequality with the court of the court of the first of the first of the court of th | (4) | 144) - 1 11 11 11 11 11 1 1 | 1000 - 10 - 1111 - 1 | (1) |
|--|---------|-----------------------------|----------------------|-----|
| | 81.4.1. | J. v = 1991 1. 9 | 56 W 998 . I | |

- ③ اذكر اثنين من الآثار السلبية التي قد تحدث في النظام البيني إذا لم يتم الحفاظ على جودة التربة .









قاموس مصطلحات الوحدة الثالثة

| التعريف | المصطلح |
|---|--------------------------------------|
| حركة الماء بين التجمعات المالية المختلفة والفلاف الجويء | 1 دورة الماء |
| تحوِّل المادة من الحالة الفازية إلى الحالة السائلة. | 2) التكثُّف |
| تحوُّل المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية . | (3) التبخُّر |
| عملية تساقط المياه على الأرض في شكل مطر، أو ثلج، أو بُرَد. | (4) الهُطول |
| هو مكان لتخزين المياه على الأرض، مثل: المحيطات، والبحان | (5) التجمُّع العالي |
| قوة تنشأ من حركة الهواء، نتيجة التسخين غير المتساوي لسطح الأرض. | 6 الرياح |
| عملية تقوم بها أوراق النباتات اللتخلُّص من الماء الزائد في صورة بخار عن طريق الثغور، | آ) التح |
| الحركة التي تحدث عندما ترتفع الجزيئات الأعلى في درجة الحرارة والأقل كثافة ، وتهبط الجزيئات الأقل في درجة الحرارة والأعلى كثافة . | 8 لحمل لحراري |
| علم دراسة الطقس، وكيفية الثنيؤيه . | و علم الأرصاد الجوية |
| عالم يستخدم مجموعة متنوعة من الأدوات؛ لدراسة الطقس والتنبؤ به. | (10) خبير الأرصاد الجوية |
| كمية بخار الماء الموجودة في الهواء، | (11) الرطونة |
| مقدار القوة التي يؤثر بها الهواء على البيئة المحيطة ،أو وزن عمود الهواء قوق منطقةٍ ما، | (12) الضغط الجوي |
| النقس الشديد في كمية المياه المقاحة في مكانٍ ما. | (1) الجفاف |
| ارتفاع مستوى الماء قوق ضفة النهر، وتدفقها يغزارة إلى الأراضي المحيطة . | (4) الفيضانات |
| رياحٌ قوية للغاية تحمل الرمال أو التراب من منطقة شديدة الجفاف. | (العواصف الرملية) (العواصف الترابية) |

ملخص الوحدة الثالثة

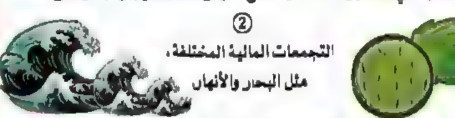
- و تستهنك الكالنات الحية الماء بشكل مستمر، ورغم ذلك تظل كميته ثابتة في الطبيعة ،
 - 🕜 يُطْلُ كَمِيةَ الْمَاءِ ثَابِتَةَ؛ لأنه يُعاد تدويره خلال دورة الماء.

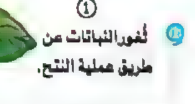
دورة الماء في الطبيعة



• تتم دورة الماء في الطبيعة عن طريق التالي:

التبخّر. تُتَسبِب الطافة الشمسية في تسخين الماء على سطح الأرض (مما يؤدي إلى تبخره من (





- 🎱 التكثُّف: عندما يرتفع الماء إلى الفلاف الجوي تنخفص درجة حرارته، ويتكثف ليُشكُّل السُّجب.
- الهُملول: عندما تعبيح قطرات الماء في السُّحب ثقيلة جدًّا تسقط على الأرض على شكل مطر، أو ثلج ، أو ثلج ، أو ترد بفعل الجاذبية.
- الجريان السطحي: عندما يهطل الماء على الأرض تتسبب الجاذبية في تدفقه على سطح الأرض ؛ ليصبل إلى الأنهان
 - انتجميع: تجمع الماء الناتج من الجريان السطحي في الأنهار، والبحار، والمحيطات.

July.

العوامل المؤثرة في تحريك دورة الماء

- الطاقة الشمسية
- تُوفِّر الطاقة الحرارية اللازمة لكلُّ من ا
- تبخر الماء من سطح الأرض؛ لتكوين بخار الماء الذي يختزن الطاقة.
- » توليد حركة الرياح؛ لنقل الماء والطاقة المُختزنة إلى مواقع مختلفة على سطح الأرض.

القوة 👤

عِنْجِرُك الماء خلال دورته تحت تأثير عدة قوى أساسية، منها:



مقارنة بين تأثير انرياح والجاذبية في دورة الماء

- 1 دفع بخار الماء والشحب من مكان لآخر،
 - تحريك الماء وتيارات المحيط.

الجاذبية

- 1 سقوط الأمطار والثلوج على الأرض،
 - 2 تدفق مهاه الجداول والأنهار.
- آسرب المهاه إلى خزانات المهاه الجوفية.

◄ التقال الطاقة في دورة الماء

• يكتسب الماء الطاقة أويفقدها عندما تتفير حالته خلال دورة الماء، كالأتي: '---

• عند فقد جزيئات الماء طقة حرارية، فإنها تتقارب وتحدث عمليتا التكثُّف أو النجمُّد،

 عنداكتساب جزيئات الماه طاقة حرارية ، فإنها تتباعد وتحدث عملهات الانصهار أو النتح أو التبخُّر،

المسوحة ضوئها بـ CamScanrer

النبيؤ بالطقيين

وتنضمن عملية التنبؤ بالطقس ثلاث مراحل رئيسية:

مع البيانات جمع

- ويتم جمع البيانات من محطات الأرصاد الجوية والأقمار الصناعية في جميع أنحاء العالم، وتشمل هذه البيانات درجة الحرارة، والرطوبة، والضغط الجوي، والرياح،
- «يستخدم خبراء الأرصاد الجوية مجموعة متنوَّعة من الأدوات والأجهزة؛ لجمع البيانات وتحليلها وإنشاء تنبؤات الطقس، ومن أمثلتها:

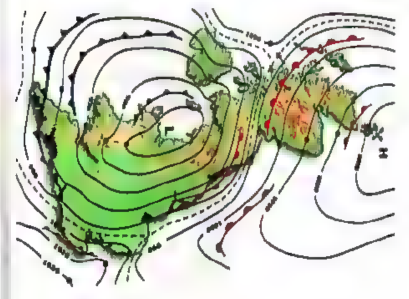
| الأهمية | الأدوات والأجهزة |
|--|---------------------------|
| قياس درجة الحرارة. | الترمومتر |
| قياس الضغط الجوي. | البارومتر |
| قياس سرعة هبوب الرياح، | الأثيمومتر |
| قياس مقدار المطر. | مقياس المطر |
| يُحدُّد حجم وسرعة هطول الأمطان ويعمل على تتبُع العواصف الرعدية والأعاصير. | الرادار |
| تحمل أدوات قياس الأحوال الجوية عاليًا في الفلاف الجوي، مثل بالون الطقس والطائرات والأقمار الصناعية، | أجهزة حمل أدوات القياس |
| أجهزة تُستخدم لنقل البيانات من محطات الأرصاد الجوية ، أو القمر الصناعي إلى العلماء. | جهزة نقل البيانات |

تحليل البيانات

 يتم استخدام هذه البيانات؛ لإنشاء خرالط الطقس، التي تساعد في تمثيل البيانات، وتوصيل المعلومات.

الربط بين الأشياء

- ويُطبُّق خبراء الطقس ما يعرفونه عن تأثير
 العوامل الأخرى على الغلاف الجوي.
- ويتم استخدام نماذج حاسوبية مُعقَّدة للتنبؤ
 بكيفية تفاعل العوامل المختلفة.



J 📵

زاوية سقوط أشعة الشمس

و تختيف درجات الحرارة في المناطق المختلفة على سطح الأرض، باختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس؛ فعندما تسقط أشعة الشمس:



أَ مائلة، فإنها تتوزَّع على مساحة أكبرا فيصبح تأثيرها أقل، فتقل شدة الضوء! مما يؤدي إلى انخفاض درجة الحرارة،

② عمودية ، فإنها تتركّر على مساحة أقل! فيصبح تأثيرها أكبر، فتزداد شدة الضوء! مما يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة .

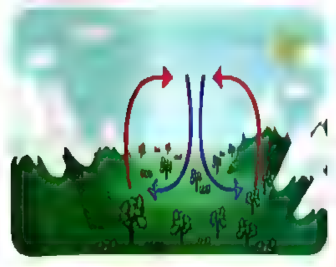


🛮 التسخين غير المتساوي على سطح الأرض

- تتنقل حرارة الشمس من الفضاء إلى الغِلاف الجوي للأرض من خلال الإشعاع.
- ثنثقل هذه الطاقة الحرارية خلال الغلاف الجوي للأرض، من خلال تيارات الحمل الحراري، كالتالي:

ليارات الخمل الحراري

- عند اختلاف درجات الحرارة على سطح الأرض أو في المحيطات يحدث اختلاف في الكثافة، ويؤدي ذلك
 إلى تحرُّك كلُّ من الهواء والماء بشكل رأسي، فيما يُعرف بتبارات لحَمل الحراري (أو تيارات الهواء)، التي تحدث كالثالي؛
 - آيتمدد الهواء (أو الماء) بالحرارة، فتقل كثافته ويصعد لأعلى، ويهبط بدلًا منه الهواء البارد الأعلى كثافة،



- تؤدي حركة الهواء الدافيء الصاعد والهواء البارد؛ الذي يحل محله إلى تكون دورة من تيارات الخمل الحراري.
- تساعد ثيارات الحَمل الحراري في الهِلاف الجوي للأرض على تحديد طبيعة المناخ الإقليمي.

◄ الرياح

- بتكون نظام الرياح على الأرض من رياح تهب في انجاه ثابت على مدى فترات طويلة من الزمن.
 - تتحرك الرياح بشك أفقي من المناطق الباردة إلى المناطق
 الساخنة .
 - عادةً ما تُحدُد سرعة الرياح بناءً على اختلاف درجات الحرارة
 بين المناطق المجاورة.
 - عنم تحديد اتجاه الرياح من خلال عاملين هما:





◄ تخوين الرياح

- تتولَّد الرياح عندما:
- ① يرتفع الهواء الساخن بفعل الإشعاع الشمسي لأعلى،
 - ◄ تأثير الزياج على:

ورة الماء 🕕 .

يوُدي ارتفاع الهواء الدافئ الرطب (الأقل كثافة)

لأعلى إلى سقوط الأمطار.



— 🙆 تشكُّل بعض التضاريس

يُـؤدي تدفق الكتـل الهوائيـة البـاردة، والجافـة (الأعلى كثافة)؛ لتحل محل الهواء الدافئ الصناعد إلى نكوين الصحاري،

يحل محله مواء أكثر برودة، يتدفّق من مكان قريب.

تأثير الجبال

- غالبًا ما يكون لسلاسل الجهال جانبان؛ جانب رطب مواجه للرهاح،
 وجانب جافً محجوبة عنه الرياح.
- تُسمّى هذه الظاهرة ظل المطر، تحدث عندما يواجه الهواء الرطب
 سلسلة جبال احيث:
- ① يرتفع الهواء ويبرد؛ فيتكلف، مكولًا أمطارًا أو ثلوجًا، تتساقط على الجانب المواجه للرياح.
 - يهبط الهواء بعد ذلك إلى الجانب الآخر من الجبال، ويصبح دافلًا وجافًا.

4 تفيُّرات الفِلاف الجوي

• كلما ارتفعنا لأعلى عبر الهلاف الجوي تقل درجة الحرارة، وضغط الهواء، وكثافته.

» إثار كثرة هطول الأمطار أو تُدرتها

| الآثار التي تتسبُّب فيها | الظاهرة |
|---|--|
| المياه اللازمة لزراعة المحاصيل، وتربية الحيوانات المياه اللازمة لزراعة المحاصيل، وتربية الحيوانات المياء وللمدن أيضًا، المعادل والميان والحيوان والنبات. | الجفاف والصا |
| لناس والماشية. ل الحياة والاقتصاد. المبائي بسبب الدفاع الماء. | الفيضان • تعطي |
| ل الرحلات الجوية، وإتلاف المحركات، لغبار قنوات الري؛ مما يؤثر في جودة المياه. الرؤية بشكل كبير؛ مما يشكّل خطرًا على قائدي المركبات، المخاطر صحية إذا تم استنشاقه، أو دخوله في العينين. الغبار على الألواح الشمسية؛ مما يؤدي إلى تعطيل توليد الطاقة. | • يملأ ا العاصفة الرملية • ضعف • يُشكُّا |

تطبیق: (راعة الصحراء

- » يُواجِه المزارعون تحديًا في زراعة الصحاري؛ بسبب قلة الأمطار مقارنة بكل المناطق الأحيائية الأخرى، والمناخ الحار الجاف الذي يجعل مقدار ما يتبخّر من المياه يتجاوز مقدار ما يهطل من أمطار
 - يتكيُّف المزارعون مع مناخ الصحراء؛ من خلال تطوير ممارسات زراعية عالية الكفاءة، مثل؛



بمتمد لجاح المزارعين في زراعة الصحراء على دقة التنبؤات الجوية.

فاموس مصطلحات الوحدة الرابعة

| التعزيف | انمصطلح |
|--|------------------------------------|
| عملية يصبح فيها الكائن الحي قادرًا على العيش في البيلة بشكلٍ يمكّنه من البقاء. | ① التكيُّف |
| أيُّ تركيب بجسم الكائن الحي يساعده على البقاء. | ② تكيفات تركيبية |
| أيُّ سلوك يتَّبعه الكائن الحي، أو أي طريقة يتصرف بها ليتمكِّن من البقاء. | ③ تكيفات سلوكية |
| انتقال الحيوانات من مكانٍ إلى آخر موسميًا، ويُقد من التكيفات السلوكية . | الهجرة |
| العوامل الحية (الكالنات الحية) في النظام البيلي، | (5) العوامل الحيوية |
| العوامل غير الحية في النظام البيئي، | 6) العوامل اللاحيوية |
| هي الصفات التي ترابها الكائنات الحية من آباتها، | (1) الصفات الوراثية |
| الطبقة السطحية الرقيقة المُفكِّكة من الأرض، وتُقد من الموارد الطبيعية المهمة. | (8) التربة |
| فراهات بين جزيئات التربة تمتلئ بالهواء أو الماء، | (9 المسام |
| مكوِّنات عضوية غنية بالمغذيات تنتج عن تحلُّل النباتات والحيوانات في التربة. | @ للإِثال |
| منظفات بيئية تُحلِّل الكالنات الميتة، وتكوَّن النَّبال. | (الله علَّالات) (الله علَّالات) |
| إزالة الطبقة السطحية أو العليا من التربة؛ مما يجعلها غير صالحة للزراعة . | (2) تجريف الثربة |
| تحوِّل الأرض إلى جرداء بسبب القطع الجائر للغايات، أو حدوث جفاف، أو الرعي الجائر، | (3) التصخر |
| مكان تعيش فيه الكائنات الحية، وتتوافر فيه المواره انضرورية لبقائها. | (4) الموطن الطبيعي |

◄ هجرة الطيور



• تواجه الحيوانات المهاجرة العديد من التحديات أثناء رحلة هجرتها، منها٠



يُعتبر مناخ الشناء المعتدل في مصر من عوامل الجذب الرئيسية لأسراب الطيور المهاجرة.

- ◄ تأثير العوامل اللاحيوية في طرق التكيف
- قد تؤثر العوامل اللاحيوية في نمو الكائنات الحية، وتهدّد بقاءَها في النظام البيئي، فمثلًا؛ يتأثر نمو النبات بالضوء كالأتى؛

شدة الضرء:

يعزُّرُ الضوء من ثمو الثبات، غير أنه قد يتسبَّب في تلف أو حرق أو جفاف أجزًاء
 الثبات إذا زادت شدته.

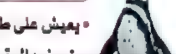


وقت التعرض للضوء:

- والبعيض النباثات الزهرية عندما تكون أوقات النهار أطول من الليل. والبعيض الآخر عكس ذلك، مثل نبات الأقخوان.
 - عند نُدرة الموارد اللازمة للكالنات الحية يحدث الآتي؛
- أيقى الكائنات التي تمثلك صفات جسدية تساعدها في الحصول على الموارد.
 - ② تهلك الكانتات التي لا تبتلك ميفات تساعدها في الحصول على الموارد،

◄ تخيُّف بعض الحيوالات مع البيئات المختلفة

ه البطريق الإفريقي



- بعيش على طول سواحل جنوب إفريقيا،
- يتميز بدائرة من الجلد خالية تمامًا من الريش، تُحيط بكل عين من عينهه لتبريد جسمه ا البتحمُّل درجات الحرارة المرتفعة .

• البطريق الإمبراطور



- چلده سميك لتحمل درجات الحرارة
 المنخفضة.
 - السحلية
 - **تعيش في** المنحراء،

• تُغطي جسمها قشور صلبة بلون ح الرمال؛ لتحمُّل الحرارة والتخفُّي من الأعداء.

، الثملب

- يميش في القطب الشمالي.
- الديه فراء بيضاء سميكة؛ لتحمل درجات الحرارة
 المنخفضة للتخفي بين الثلوج،

• الخفدع الشّام

- يعيش في الغابات المطيرة،
- عيونه كبيرة؛ لتساعده على الرؤية
 خلال الليل.



◄ محدودية الموارد في الصحراء

- تُعد الصحاري من أكثر النظم البيئية ذات الظروف القاسية على وجه الأرض؛ حيث:
 - 🗓 يندُر هطول الأمطار فيها.
 - تحتوي مقدارًا قليلًا جدًا من المياه الجوفية.
 - 3 مناخها جاف جدا.
 - تكيفت النباتات والحيوانات في هذه النظم البيئية القاسية؛ مما مكُّنها من البقاء على قيد الحياة .



◄ صفات بعض النباتات الموجودة في الصحراء

- 🚺 حجمها صغير، وذات شعيرات وأشواك؛ لإيعاد الحيوالات آكلة العشب،
 - 🤵 دُات أوراق صغيرة.
- 🧿 بعضها يمثلك جذورًا قصيرة ممتدة مُتشعَّبة بالقرب من سطح الأرض السحب أي مهاء متاحة .
 - بعضها يمتلك جذورًا طويلة تساعدها على امتصاص المياه الجوفية.
 - 🧕 ذات سيقان أو أوراق سميكة لتخزين المهاه،

(1) الشوه

الحوامل البيئية والوراثية

- « تؤثر العوامل البيئية عني عملية نموالكالثات الحية، ومن أمثلة هذه العوامل؛
- 3 حجم الموطن
- 2 الماء
- ه كما تؤثر العوامل الوراثية على لمو الكالن الحي؛ حيث تحدُّد الصفات المختلفة للكائن، مثل:
 - 3 لوذ الجلد والفراء
- 2 | Late
- ◄ الصفات الوراثية

(1) الحجم

- ه هي الصفات التي ورثها الكائن الحي من والديه ، مثل لون العينين والشعر .
- تنتقل الصفات الوراثية للنباتات والحيوانات الجديدة من خلايا والديها؛ حيث:
 - آل توجد داخل ثواة كل خلية المعلومات
 الخاصة بالكائن الحي.

② تُحمل هذه المعلومات على الجينات،

(3) تُحدُّد الجيئات جميع صفات الكالن الحي، مثل لون العين وشكل الأنف.



القط الفرعوني، لا يمثلك نفس العوامل الوراثية للشعر، مثل القط بيرمان الذلك يختلفان في الشكل

القط بيرمان

◄ انهوامل التي تؤثر في لمو الإلسان وسلوكه

1 أساليب المعيشة: تُؤثر خهارات أساليب الحياة في الإنسان بشكل كبير؛ مثل:



العادات السبئة

التدخين،له تأثير سلبي على صحة الإنسان،
 ولموه.



 تناول غذاء صحي، وممارسة الرياضة، تؤثر بشكل كبير في صحة الإنسان، وثموه،

- ② العوامل البيئية: تؤدي البيئة الصحية إلى لموسلهم وصحيح، بيئما تؤدي البيئة غير الصحية إلى نمو غير سلهم وانتشار الأمراض،
 - ③ العوامل الوراثية: تؤثر الموامل الوراثية على نمو الإنسان؛ لأنها تحدُّد صفاته الجسمية.

الهينة الترية

التربة هي إحدى أساسيات النظام البيئي؛ لأهميتها لكلُّ من:

(1) النباتات تُوفِّر التربة العناصر

الغذائية، والماء، والهواء اللازم لتموه،

2 الإنسان والخيران

تعتمد كل احتياجاتنا ومواردنا الغذالية تقريبًا على التربة.

تُعِد التربة موطنًا للعديد من الكانشات،

3 الكائنات الأخرى

مثل الديدان، والحشرات، والقطريات، والبكتيريا.

تكوين التربة

• تَنْكُونُ التَّرِيةَ نَتِيجِةَ عَمَلِيتَينَ رَئِيسَيْتَينَ هَمَا:

🕕 التجوية

تكسير الصخور إلى قطع صفيرة بفعل الرياح والماء.

2 الملمس

2 التعرية

انتقال هذه القطع الصغيرة من مكانها.

• تختلط قطع الصخور الصغيرة المفتنة بفعل التجوية والتعرية مع مكوِّنات أخرى، وتترسب لتشكيل الترية.

حصيص الترية

ه تثيجة العمليتي التجوية والتعرية تتكون أنواع مختلفة من الترية ، لكلُّ منها خصائصها التي تميزها ، مثل :

(3) القدرة على الاحتفاظ بالماء

﴿ حجم الخبيبات

3 الخصوبة

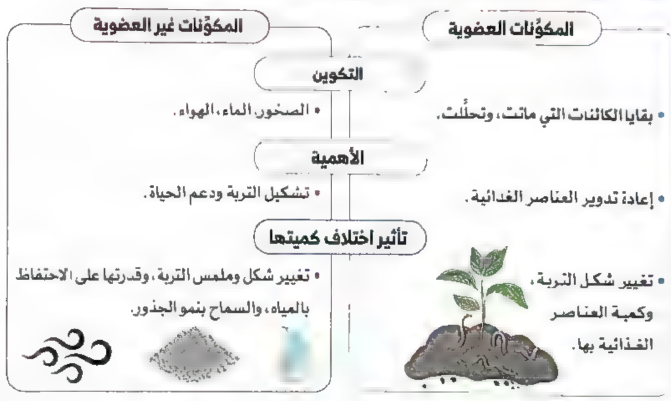
(1)الشكل

أواع التربة

| التربة الطينية | التربة الصفراء | التربة الرملية | أوجه المقارنة |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| | - | حستانه | الشكل |
| منفير | متوسط | کبیر | حجم الخبيبات |
| جيد جدًا | 444 | طبعيف | الاحتفاظ بالماء |
| پُني | رَمادي | أمنفر | اللون |
| متماسكة | متوسطة الثماسك | غير متماسكة | التماسك |

مكونات الثربة

• نصف حجم التربة بكون عبارة عن مساحة مسامية تمثلئ بالماء أو الهواء، بينما تُشكّل المواد العضوية وغير العضوية حوالي النصف الآخر لمعظم أنواع التربة:



- ◄ دور الحَائنات المحلِّلة في تحوين التربة
- تقوم الكائنات المحلِّلة بإعادة تدوير العناصر العدَّائية من الكائنات الميتة إلى التربة كالثالي:
- تتفذَّى الكائنات المحلِّلة مثل البكتيريا والفطريات وديدان الأرص على النباتات والحيوانات الميتة
- تقوم الكاننات المحلِّلة بهضم المادة العضوية للكائنات الميتة ، وتطلق المغذيات الكيميائية ، مثل الكربون والنيتروجين والأكسجين مرة أخرى في التربة ، والهواء ، والماء .
 - و تتراكم المواد العضوية المُتحلِّلة في التربة ، مكونة الدُّبال الذي يزيد من خصوبة التربة .

الموامل التي تفيز التربات

يمكن تقسيم العوامل التي تُغيُّر التربة إلى:

عوامل طبيعية

مثل: التعرية، والتغيرات المناخية، كالجفاف.

وحة ضوئيا بamScanrer

له مثل: الرعي الجائر، والتلوث، والقطع الجائر لنفابات.

عوامل بشرية

تعرية الثرية

السبب

1 إزالة الغطاء النباتي.

3 زيادة انحدار الأرض.

② زيادة كمية المياه.

الأطرار التي تحدث للتربية

استنزاف التربة

السيب

- 🕕 تحويل الأراضي الصالحة للزراعة
 - إلى مدن، ومزارع، ومراعي،
 - تلوث التربة بالمبيدات.

السبب

التصخر

- 1 القطع الجائر للغابات.
 - 2 حدوث جفاف.
 - 3 الرعي الجالر.
- ◄ تؤدي هذه الأضرار إلى فقد التربة السطحية؛ مما يجعلها غير صالحة للزراعة.

ترميم للتربة

- يمكننا ترميم الترب<mark>ة عن</mark> طريق؛
- 1 إضافة العناصر الغذائية إليها باستخدام:
 - بقايا المحاصيل، مثل القش، والسيقان.
- الأسمدة الطبيعية ، مثل روث الحيوانات.
 - (راعة محاصيل مُتنوعة، وتناويها.
 - ③ تقلیل تعریتها عن طریق:
 - •إضافة النباتات ◄حفر الخنادق



المافة الرمل والطمي

تأثير النربة في عناصر النظام البيني

• أنواع النباتات التي تنمو في التربة يمكن أن يكون لها <mark>تأث</mark>ير كبير في درجات الحرارة والطقس.

الرطوية

النباتات

الحيوانات

•تحدُد أنواع النباتات التي يمكن أن تنمو في منطقةٍ ما نوعَ النظام البيلي، ومن أمثلة ذلك -

التربة في السافانا

جافة ، ولا تحتفظ بالماء.

- ه مجموعة متنوِّعة من الأعشاب.
 - بعض النباتات الصغيرة.
 - آكلات العشب الكبيرة:
 - (مثل الغزلان)
- أكلات اللحوم الكبيرة، والسريعة : إِ (مثل الأسود، والفهود)

التربة في المستنقعات

- وطبة، وتحتفظ بالماء.
- تشمل النباتات التي يمكن أن تنمو في بيئات التربة الرطبة
- البعوض،
- والضفادع

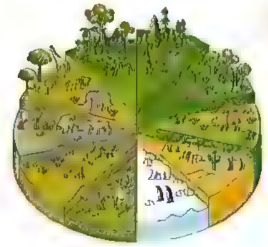


الموطل الطبيعي

أمثلة الموطن الطبيعي:

- 1 الصحاري
 - 2 الغابات
- 3 الجداول

(I) الماء



المحيطات

5 الأراضي العشبية

◄ تدمير الموطن الطبيعي:

• يجب أن توفر المواطن الطبيعية أربعة موارد للكائن الحي، وهي:

4)المساحة

(3) المأوي

2) الغذاء

• عندما تُستنفد أحد هذه الموارد أو يتم أخذها بالكامل يطلق على ذلك تدمير المواطن الطبيعية.

◄ أسباب تدمير الموطن الطبيعي:

عوامل طبيمية

- الكوارث الطبيعية ،مثل : الأعاصير والزلازل.
 - الأمراض،
 - تغيُّر المناخ.
- ويادة أعداد أنواع معينة من الكانتات الحية بشكل مبالغ فيه.
- دخول الأنواع المُجتاحة ، التي انتقلت من مكان إلى مكان آخر، وزيادة عددها مُسببة استهلاك الموارد وموت الكاننات المحلية.



نشاط بشري

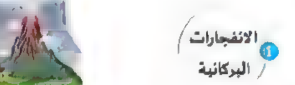
- الزراعة .
- الثلوث.
- التنمية، والمُخلِّفات،



حة ضونها بـ CamScanrer

◄ الاثار الإيجابية لبعض الخوارث الطبيعية

على الرغم من أن الكوارث الطبيعية هي عمليات تدمر الموطن الطبيعي إلا أن بعضها عبارة عن دورات في الطبيعة، ولها أثارها الإيجابية كالتالي؛



ثريد من خصوبة الثربة في مناطق ما.



• تُطلق البذور من الثمار المغلقة.



وتخفض من أعداد الحيوانات إلى عدد يمكن التحكم به في النظام البيئي،



الحد من بلوك بنميره

- يمكن الحدُّ من تلوث المياه الناتج عن تزايد عدد السكان والصناعات من خلال:
 - تطبيق قوائين؛ للحدُ من التلوث.

- استخدام الأسمدة بشكل صحيح عوالتخلص من القمامة بشكل آمن .
- استخدام أسوار (حواجز) التربة ،
 وأحواض (حفر) الرواسب.
- التحكم في تلوث الهواء الناجم
 عن عوادم السيارات والصناعة .



③معالجة مياه الصرف الصحي.

⑤ الحفاظ على الفطاء النباتي الطبيعي.

(كېيرة – منفيرة)

(بسرعة – ببطء)



| * | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------|----------------------------|--------|-----|
| 🅻 (أ) ضع علامة (🗸) أو : | علامة (١٨) أمام العبارات | الآتية: | | | |
| 1 يتحول الماء من حالة لأ. | ورة الماء. |) | (| | |
| 2) الصفات الوراثية تنتقل | 2) الصفات الوراثية تنتقل إلى الكائن الحي من الأبوين، | | | | (|
| 3 الأسمدة الكيميائية لاتة | تسيب في ضرر التربة. | | |) | (|
| 4 يبرد الهواء مع الارتفاع، | ، فيتكلف بخار الماء الموج | ود فيه . | |) | (|
| (ب) اذكر مثالًا على تم | حدُّ يواجه الكائن الحي الهُ | هاجر أثناء هجرته. | | | |
| (أ) اختر الإجابة الصحي | يحة: | | | | |
| 1 الجانب الجاف من سلم | سلة الجبال هو الجانب الذ | .ي | | | |
| (أ) يواجه الرياح | | (ب) تصلح فیه | الزراعة | | |
| (جـ) يرتفع فيه الهواء لأ | لأعلى | (د) ينخفض فيا | الهواء لأسفل | | |
| 2 ما هو التأثير الناتج عن | انخفاض منسوب المياه | في البُحيرات؟ | | | |
| (أ) القيضان | | (ب) الجفّاف | | | |
| (ج) تكون الجليد | | (د) استقرار النذ | لام البيثي | | |
| (3) الجهاز المستخدم لقياه | س الضغط الجوي هو | | | | |
| (أ) مقياس المطر | (ب) الأنيمومتر | (جـ) البارومتر | (د) الرادار | | |
| (ب) اكتب المصطلح ا | العلمي: | | | | |
| الفراغات بين جزيئات ا | التربة التي تمتلئ بالماء أو | الهواء. |) | | (|
| 2 ټراکيب توجد داخل النو | واة تحمل المعلومات الورا | ثية اللازمة لإنتاج م | مهات الكائن الحي. (| | (|
| (أ) أكمل مما بين القوس | مين: | | | | |
| 🛈 من التكيفات التركيبية | ة في غزال دوركاس | | (لون الفراء – العيش في | في قطي | بع) |
| 2 يتكيف البطريق الإمبرا | إطور في بيئته عن طريق | 4 | (الفراء الكثيفة - الجلد ال | السمية | (4 |
| كالت ب والمام من العمام | HT. 70 . 12 | LIESTON & S | WI = 3 (a. 5 H) | الحيما | G |

(ب) لاحظ الشكل المقابل الذي يُوضِّح تربة طينية ، ثم اختر:

1 جزيئات هذه التربة

② يتسرُّب الماء بين جزيئات هذه الترية

المسوحة ضونها بـ CarnScanner

الحيارات النهائية (2



| | | | ت الآتية: | علامة (X) أمام العياران | (۱) ضع علامة (√) أو |
|--|-----|---------------------------------------|--|-----------------------------|---|
| (|) | . 6 | الماء الطاقة من الشمس، وينقلها إلى مناطق مختلفة خلال دورة الماء. | | |
| (|) | من البقاء. | لْعيش في البيئة بشكل يُمكُّنه | ل الكائن الحي قادرًا على ا | (2) التكينف هو عملية تجعا |
| (|) | | ة الجبال. | لجانب الجاف من سلسا | (3) تنساقط الأمطار على ا |
| (|) | | | التصحر وتجريف التربة. | ﴿ إِزَالَةَ الْغَابَاتُ يَؤُدِي إِلَى |
| | | | من حيث الاحتفاظ بالماء. | طيئية ، والتربة الرملية ؛ ه | (ب) قارن بين التربة ال |
| | | | | يحة: | ° (أ) اختر الإجابة الصح |
| | | | الجوي عن ماريق | من الشمس إلى الغلاف ا | التنتقل الطاقة الحرارية |
| | | (د)التحاذب | (ج)التوصيل | (ب)الإشعاع | (أ)الحمل |
| | | | محتمل للإعصار. | لتحديد المسار ال | 2) يُستخدم جهاز |
| | | (د)الأنيمومتر | (ج)رادار الطقس | (ب)البارومتر | (أ)القمر الصناعي |
| | | | | كونة للتربة | ③ وحدة بناء الصخور الما |
| | | (د)الدُّبال | (ج)المعادن | (ب)الهواء | (أ)الماء |
| | | | | العلمي: | (ب)اكتب المصطلح |
| (| |) | عطح الأرض. | ط الأمطار والثلوج على " | () القوة التي تُسبِّب تساق |
| لية تقوم بها أوراق النباتات للتخلص من الماء الزائد عن طريق التُغور . () | | | | 2 عملية تقوم بها أوراق النا | |
| | | | | ىين: | (أ) أكمل مما بين القوس |
|) الدَّبِال عبارة عن | | | | | |
|) يتمدد الهواء، وتقل كثافته عند . (التبريد - التسخين) | | | | | |
| (| حوم | لبعوض – أكلاث الل | 11) | ي تربة المستنقعات، | (3) يعيش |
| | | | | قابل، ثم اختر: | (ب) لاحظ الشكل الما |
| É | 1 | Ser. | ئىكل ، | ة في الحيوان الموجود بالنا | 🛈 من التكيفات السلوكية |
| | 10 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Const. 4-1-7281-4-6 | 30.5.45 | |

حجم موطن هذا الحيوان من العوامل

| | | | | , |
|----|----------------------|--|------------------------------|--|
| | | , 2 | امة (X) أمام العبارات الآتيا |) (ا) ضع علامة (⁄v) أو علا |
| (|) | ات المهاجرة أثناء رحلتها. | تحديات التي تواجه الحيوانا | 1) الحيوانات المفترسة من ال |
| (|) | ② تسقط الأمطار على الأرض بفعل قوة الجاذبية ، | | |
| (|) | پة. | السيئة إلى الحماظ على التر | 3 تؤدي الممارسات الزراعية |
| (|) | | | ﴾ الأشواك على جذع النبات |
| | | | | (ب) اذكر أهمية الكائنات |
| | | | ا المحمه في العربه . | (ب) ادکر اهمیه الکالنات |
| | | | | in the second of |
| | | 1 = 44 91 = 4 | | (أ) اختر الإجابة الصحيحا |
| | . = | | | 1) تُعرف حركة الماء المستمر |
| | (د) التساقط | (جـ) دورة الماء (| (ب) التبادل الحراري | (أ) التوازن الحراري |
| | | • | يرتفع الهواء الرطب ويبرد | ② العملية التي تحدث عندما |
| | (د) الانصهار | (جـ) التكثُّف (| (ب) التساقط | (أ) التبخُر |
| | | | وين التربة . | ③العاملان الأساسيان في تك |
| 4 | (د) التجوية والتعري | (جـ) الزلازل والبراكين (| (ب) الماء والهواء | (أ) الشمس والقمر |
| | | | مي: | (ب) اكتب المصطلح العا |
| (|) | | موجود في مكانٍ ما. | 1 الثقص الشديد في الماء ال |
| (|) | كن من البقاء، | و أي طريقة يتصرف بها ليتم | ② سلوك يتبعه الكاثن الحي أ |
| | | | ₹ (| 3 (أ) أكمل مما بين القوسين |
| | ب عنها، وتُسمَّى هذ | رياح، وجانب جاف محجو | جيال جانب رطب مواجه لل | اً غَالِبًا ما يكون لسلاسل ال |
| (| يرة الماء – ظل المطر | 93) | A seve | الظاهرة بأسم |
| (| المعتدلة – الساخنة | | ودية على المناطق | ② تسقط أشعة الشمس عم |
| (| (أفقي – رأسي | | ل ، | ③تتحرك تيارات الهواء بشك |
| 58 | | | ل، ثم اختر، | ً (ب) لاحظ الشكل المقابا |
| | 90 | • 45000000 | • | 1) الجهاز في الشكل (1) يُس |
| | A. C. | - الشغما الحدي | (سرمذالیان | • |

(مقياس المطر - بالون الطقس)

②الجهاز في الشكل (2) هو

(2)

(1)

| | | | الأتية: | علامة (٪) أمام العبارات | 1 (أ)ضع علامة (√)أو | | |
|---|--|---|---|---------------------------|--|--|--|
| (|) | يتواء. | 1 تختلف درجات الحرارة على سطح الأرض تبعًا لموقع المنطقة بالنسية لخط الاستواء. | | | | |
| (| حدث العواصف الرملية في المناطق التي كانت تعاني من الجفاف لفترات طويلة. () | | | | | | |
| (|) | | حيوانات المهاجرة. | التحديات التي تواجه ال | 3 يُعتبر فقدان الموائل من | | |
| (|) | عستخدم خبراء الأرصاد بالونات الطفس لنقل البيانات. | | | | | |
| | | | الحية؟ | ات الوراثية بين الكائنات | (ب) كيف تنتقل الصف | | |
| | | | | بحة: | 2(أ)اختر الإجابة الصحي | | |
| | | | فازية إلى حالته السائلة باسم | | | | |
| | | (د)التساقط | , | | (i)الانصهار | | |
| | | | | بة عن طريق | 2 يمكن الحفاظ على الترو | | |
| | | | (ب)الأسمدة الطبيعية | | (أ)التجريف | | |
| | | | (د)الأسمدة الكيميائية | | (ح)التصحر | | |
| | | | | الصفات الموروثة ؟ | (3) أيٌّ مما يلي لا يُعتبر من | | |
| | | (د)لون الجلد | (جـ)مهارة السباحة | (ب)طول النبات | (ٔ)اتساع العينين | | |
| | | | | لعلمي: | (ب) اكتب المصطلح ا | | |
| | (., | | • | دة في الهواء. | 1 كمية بخار الماء الموجو | | |
| | (| ية خِصبة بُنية اللون، ينمو فيها العديد من النباتات. | | | 2 تربة خِصبة بُنية اللون، | | |
| | | | | يڻ؛ | (أ) أكمل مما بين القوس | | |
| | مثر) | أنيمومثر – البارو | ٠. (الأ | س سرعة الرياح | 1 الجهاز المستخدم لقياه | | |
| H | دلة) | (الباردة – المعت | | باثلة جدًّا على المناطق | 2 تسقط أشعة الشمس | | |
| | لحر) | (التكثُّف - التر | | اكتساب حرارة، | (3) يصاحب عملية | | |
| | | سُحب | دورة الماء، ثم اختر: | ابل الذي يُوصِّح جزءًا من | (ب) لاحظ الشكل المة | | |
| | | (1) | (الهطول – الجريان السطحي) | م (1) هي | 1 العملية المشار إليها برة | | |
| 2 | _ | سطح الأر | (الدفع - الجاذبية) | وة ، | هذه العملية تتم بتأثير ق | | |

| | | | 1 | |
|-------------|-----------------|-----------------------------------|---|---|
| | | ئية: | ة (٨) أمام المبارات الآ | 🚺 (أ)ضع علامة (٧) أو علام |
| () | | | ة الماء السائل، | 1 طاقة بخار الماء أقل من طاق |
| () | | | ثية من الآباء إلى الأبناء | 2 تنقل الجينات الصفات الورا |
| () | | | نكيفًا تركيبيًّا. | (3) الزعانف في الأسماك تُعتبر أ |
| () | | مهور. | صيل المعلومات إلى الج | ﴿ تُستخدم خرائط الطقس لتو |
| | | السام. | الذي يتميز به الضفدع | (ب) اذكر التكيف التركيبي ا |
| | | ' | [| ر ب)،،در،سیت، کردین |
| | | | | |
| | | | | 2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة: |
| | | | ة التربة <u>ما عدا</u> | كُلُّ ممايلي يسبب زيادة تعريد |
| | | (ب) زيادة كمية الماء | | (أ)إزالة الغطاء النباتي |
| | | (د)إضافة الطمي والرمل | | (ج) زيادة انحدار الأرض |
| | • | به في النظام البيئي | ني بقاء الحيوانات العاش | 2 من العوامل الحيوية المؤثرة ف |
| | (د)الشمس | (ج) النباتات | (ب)حجم المَوطن | (أ)التربة |
| | | | 1 + 1+ +666-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10- | ③ يُعتبر النتج في النبات مثال ا |
| | (د)التكتُّف | (ج) التجفُّد | | (أ)الانصهار |
| | | | اد | (ب) اكتب المصطلح العلم |
| (| .) | البُحيرات. | ، في الجداول والأنهار وا | 1 تحرُّك الماء على سطح الأرض |
| (| .) | | .ك., | ثرية خبيباتها متوسطة التماس |
| | | | | (أ)أكمل مما بين القوسين: |
| لجاف) | (الرطب –اا | الماء. | لى كمية كبيرة من بخار | 1 الهواء يحتوي ع |
| (حجم - ضغط) | | وي. | الهواء البد | 2 إستخدم البارومتر في قهاس |
| مودية) | ير. (ماثلة - عم | رتفاع درجة الحرارة بشكل أك | تعمل على ا | (3) أشعة الشمس التي تسقط |
| 1 | (2) (1) | ل الحراري، ثم اختر: | ذي يُوضِّح تيارات الحم | (ب) لاحظ الشكل المقابل الذ |
| 1 | (2) (1) | (أكبر - أقل) | كثافة ، | |
| 1 | 101 | (أكبر – أقل) (منخفضة – مرتفعة) | بة حرارته | 2 الهواء الذي يمثُّله رقم (2) درج |
| | | | | |

| 30 | الدبيرات النهائية (6 | |
|----|----------------------|--|
| | | |

10 m

T(J)

71(1)

٦)

1)0

ر(آ)

)

;1(2)

ì

s③

.) s(!) ;(2)

)**6**

:0

13

CamScanrer الممسوحة ضوئها

| | (۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية: | | | |
|--|---|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| (|) | يصعد الماء إلى الغلاف الجوي في عملية التيخر، ويعود خلال عملية الهطول. | | |
| |) | صهارالجليد، | يجة كثرة هطول الأمطار وان | ② تحدث الفيضانات نت |
| _ |) | ِ تَكِيمًا سِلُوكيًّا، | مكانٍ إلى أخر موسميًّا يُعتبر | ③ انتقال الحيوانات من |
| (|) | خصوبتها، | وُنات العضوية بالتربة قلْت - | ﴿ كَلَمَا زَادَتَ كَمِيةَ الْمَكَ |
| | | .a, | ئنات المُحلَّلة منظفات بيثي | (ب) علَّل: تُعتبر الكا |
| | | | | • |
| | | | حيحة: | (أ) اختر الإجابة الص |
| نثر | جزيئات الأبرد والأك | لأسخن والأقل كثافة، وتهبط ال | بندما ترتفع جزيئات الموادا | 1) الحركة التي تحدث ع |
| | | | | كثافة . |
| | (د) التجميع | (ج) الحمل الحراري (| (ب) الهطول | (أ)التكفُّف |
| | | | | عندما يسخن الهواء |
| | د) يهبط لأسفل | (جـ) تقل كثافته | (ب)ينكمش | (أ) يزيد ضفطه |
| | | ₩ hindelinkası imbyyanyödü dinelyisi | كلُّ مما يلي <u>ما عدا</u> | 3 تتميز التربة الطينية ب |
| | | (ب) تسرُّب الماء ببطء | | (أ) لونها بُني داكن |
| .) أقل احتفاظا بالماء (د) جزيئاتها صغيرة الحجم | | | (ج) أقل احتفاظا باله | |
| | | | العلمي: | (ب) اكتب المصطلح |
| C |) | | ئيفية التنبؤ به . | 1 علم دراسة الطقس وك |
| (|) | | يقة من الأرش. | 2 الطبقة السطحية الرق |
| | | | دنيس: | (أ) أكمل مما بين القو |
| (| (الرياح - الاحتكاك | نجاذبية، و . | لتان تحركان دورة الماء هما ال | 1 القوتان الأساسيتان ال |
| (| نًّا رطبًا – دافنًا جافًّا | - (داۀ | ، غير المواجه للرياح يكون | 2) الهواء في جانب الجهر |
| (| حبوية ماللاحبوية | n) . | في أي بيئة بالعوامل | ③ تسمى الكائنات الحية |
| | (2) | (1) | لمقابلين، ثم أكمل: | (ب) لاحظ الشكلين ا |
| كا. (1) لقياس | | | شكل (1) لقياس | 🛈 يُستخدم الجهاز في ال |
| | 1 | ماعده على | ، الحي بالشكل (2) الذي يس | ② نوع التكيف في الكائن |
| | تحمُّل درجات الحرارة المرتفعة هو تكيف . تحمُّل درجات الحرارة المرتفعة هو تكيف | | | |

500

| | | عَبِارَاتِ النَّهَائِيةِ ﴿ وَعَلَيْهِ النَّهَائِيةِ وَ عَلَيْ | | |
|-----|---------------------|---|---------------------|---|
| | | * ** ** * * * * * * * * * * * * * * * | at ICENS AL | 1/ /\ d\ @ |
| (|) | | | (أ)ضع علامة (◄)أ |
| (| | | | الطاقة الشمسية هي |
| Ċ | , | ل درجة الحرارة وضغط الهواء وكثافته | | |
| | | | | 3) تشكُّل العوامل البيئية |
| (|) | ة تزيد من قدرتها على الاحتفاظ بالماء. | م في التربة الرمليا | 4) الجزيئات كبيرة الحج |
| | | ث في دورة الماء في الطبيعة. | أساسية التي تحد | (ب) اذكر المراحل الا |
| | | | | |
| | | | حيحة: | (أ) اختر الإجابة الص |
| | عدية والأعاصير. | ، المطر، ويعمل على تنبُّع العواصف الر | دجم وسرعة هطوا | آيحدُّد - |
| | (د)الأنيمومتر | عناعي (ح)رادار الطقس | (ب)القمر الم | (أ)البارومتر |
| | | لتي تؤثر على نمو الكائنات الحية؟ | ن العوامل البيئية ا | 2) أيُّ ممايلي لا يُعتبر مرّ |
| | (د)حجم الكائن | (ج)حجم الموطن | (ب)الماء | (أ)الضوء |
| | . 1. | لحفاظ على التربة في حالة صحية ما عا | ل التي تساعد في ا | 3 كلُّ مما يلي من الوسادُ |
| | (د)الرعي الجائر | ماصيل (ج) الأسمدة الطبيعية | (ب) تنوع الم | (أ)إضافة الدُّبال |
| | | | ه العلمي: | (ب) اكتب المصطلح |
| (|) | وازن البيئي، | ت بيلية لحفظ الت | کائنات تعمل کمنظفا |
| |) | | | 2) نوع من أنواع التربة مت |
| | | | سین | (أ) أكمل مما بين القو |
| (el | لقطبين –خط الاستو | أكبر قدر من الطاقة الشمسية. (١ | | تتلقى المناطق الواقعة |
| (4 | بغط الجوي – الرطوب | الض . (الض | | 2 كمية بخار الماء الموج |
| (_ | . (تتكيف - لا تتكيف | وف البيئية الصعبة لاتتمكن من البقاء | | 3 الكائنات الحية التي |



طاقة. (فقد - اكتساب)

في دورة الماء في الطبيعة ، (الجريان السطحي – الهطول) (1) يصاحب العملية رقم (1)

(2) العملية رقم (2) تتشابه مع عملية

(ب) لإحظ الشكل المقابل، ثم أجب؛

الاغتبارات النهائية 8

| f | | - | - | - | ١. |
|---|---|----|------|----|----|
| I | 7 | 6 | | 1 | ķ |
| ı | į | J | | į. | i |
| 1 | | ۲. | 1):- | | ı |
| | | 7 | | | |

| | | | | الأتية: | لدمة (٪) أمام العبارات | (أ) ضع علامة (أم) أو ع |
|-----|--|----------------|----------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|
| (|) | | | , , | ، كمية كبيرة من بخار الم | 1) الهواء الجاف يحتوي على |
| (|) | | | ، المبائي، | فالناس والماشية وإتلاف | 2 تؤدي الفيضانات إلى غرأ |
| (|) | العشب، | لحيوانات آكلة | وأشواك؛ لإبعاد ا | بة صغيرة وذات شعيرات | (3) أوراق النباتات الصحراوي |
| (|) | | | | | (4) نقص الغذاء في المكان ا |
| | | | ، وضَّح ذلك. | فى النظام البيئى | حلُّلة على حفظ التوازن | (ب) تعمل الكائنات الم |
| | | | | | :40 | • (أ) اختر الإجابة الصحيد |
| | | | | مطر أوثلج هو | | ا أ) سقوط قطرات الماء من |
| | | حمل الحراري | (د)ال | (ج) الهطول | | (أ) الجريان السطحي |
| | | | | ة عمود الهواء فوق | | 2 يمكن استخدام جهاز |
| | | أنيمومتر | | (ج) البارومتر | - | (i) رادار الطقس |
| | | | | | | ﴿ أَيُّ مِما بِلِي مِنْ خَصائص |
| | | | ماسك | (ب) شديدة الث | | (أ) جزيئاتها كبيرة الحج |
| | | | تفاظ بالماء | (د) شديدة الاح | | (جـ) متوسطة الحجم وا |
| | | | | | علمي: | (ب)اكتب المصطلح ال |
| (., | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |) | | براء، | ر التربة وتحويلها إلى صح | 🛈 ظاهرة تنسبب في تدهو |
| (| Penni de 1 1941 99 | egysai dayira) | | جبال. | به الهواء الرطب سلسلة ، | 2) ظاهرة تحدث عندما يوا- |
| | | | | | ن | (أ) أكمل مما بين القوسي |
| (| لتنزاف | (ترمیم – اس | لترية. | إلى ا | ات من العوامل التي تؤدي | (أ) الرعي الجائر وقطع الغاب |
| (| - برودة | (دفتًا | | ازا. | من ماء البحر ته | 2) رمال الشاطئ أكثر |
| (| الشعر | لموطن – لون | (حجما | | ث الصفات التي تؤثر في | ③ جميع الكائنات الحية تر |
| | | | | | يل، ثم اختر: | (ب) لاحظ الشكل المقا |
| | | | | | ، من المُكيف فإن كثافته | 1) عندما يبرد الهواء القريب |
| 12 | 1 | | قل – تزداد) . – تتباعد) | (ت | | |
| - | | 1 | Califfe | (222) | 4711 | (2) مندما بييد المماء فالأحد |

| | | لآثية: | الامة (X) أمام العبارات ا | (۱) ضع علامة (۷) أو ع |
|---|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|
| (|) | نناء عملية النتح. | ة النبات على هيثة بخار أا | 1 يخرج الماء من ثغور أوراؤ |
| (| لطقس، (| العوامل المختلفة وتأثيرها في ا | يية للتنبؤ بكيفية تفاعل ا | ② تُستخدم النماذج الحاسو |
| (|) | ، من جيل لآخر. | التي تساعد على التكيف | 3 تنتقل الصفات الجسمية |
| (|) | .tí | بيبات بتسري الماء سريا | أ تسمح الثرية صفيرة المؤ |
| | ي البقاء . | ات في البيئات المحراوية عل | يفات التي تساعد النباتا | (ب) اذک اثنین من النک |
| | | | | رب) المراحين النارب |
| | | | | hard on accepts 6 |
| | | | | 2 (أ) اختر الإجابة الصحيد |
| | | 151111 / / / | قوة الجاذبية ؟ | 1 أيُّ مما بلي يحدث بفعل |
| | L | (ب) صعود بخار الماء لأعلى | | (أ) فقد الهواء رطويته |
| | | (د) تجمد الماء | 4 | (ج) سقوط الماء لأسفل |
| | | برارة في بيئته عن طريق | لور مع انخفاض درجة الح | 2 يتكيف البطريق الإمبراط |
| | (د) القراء الداكنة | (ج)الجلدالسميك | (ب) الجلد الملون | (i) القشور الصلبة |
| | | | ىلقس | (3) من أجهزة حمل أدوات الد |
| | (د)الأنيمومتر | (چ) بالون الطقس | (ب) البارومتر | (أ) الرادار |
| | | | ىلمن: | (ب) اكتب المصطلح ال |
| (|) | ن والغِلاف الجوي. | بها المياه بين سطح الأرط | 1 عملية مستمرة تتحرك ف |
| (| .) | ا. | المياه المتاحة في مكانٍ م | 2 ظاهرة تحدث عند نقص |
| | | | بات التالية: | (أ) أكمل باستخدام الكل |
| | | ميوية - الرطب - الجاف) | | |
| | | | ان بالعوامل | 1 لون الجلد والطول يرتبط |
| | | وُثر في نمو الكائن الحي، | | 2 الضوء والشمس من العر |
| | | حول كوكب الأرض. | - اهم في تكوين الصحاري ، | (3) الهواء يس |
| | | | يل، ثم أجب: | (ب) لاحظ الشكل المقا |
| | -40 | (2.5 2) | 1. 11 | die de la la company |

② اذكر اسم الظاهرة التي تحدث عند اصطدام الهواء الرطب بالجبل.

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanrer

الاختبارات النهائية 🕦



2

| | | | الآنية: | نام العبارات | ») أو علامة (X) أه | 🚺 (أ) ضع علامة (🖊 |
|-------|---------|--------------------|---|----------------|--------------------------------------|------------------------|
| (|) | | عل قوة الجاذبية . | ى الأرض بف | الماء من الشُحب إل | 1) تتساقط قطرات |
| (|) | | جوي. | . في الهواء ال | بخار الماء الموجود | (2)الرطوية هي كمية |
| (|) | لبقاء | بعض الكائنات الحية على ا | دور في قدرة | ة الوراثية ليس لها، | (3) الصفات الجسميا |
| (|) | | , على تدهورها. | , التربة يعمر | لروث الحيوانات في | 4 إضافة المزارعين |
| | | | سة الطقس. | الية أثناء در | كلُّ من الأدوات التا | (ب) اذكر أهبية ا |
| | | | 2) الترمومتر | Petrolid d nos | r pppr dpnydydynyd, napp ppp. 22 daw | البارومتر |
| | | | | | صحيحة: | 2 (أ) احتر الإجابة ال |
| | | | دارية. | الطاقة ال | | (1) يُصاحب عمليتا . |
| | ىد | (د) النتح والتجهُّ | ربي التكثُّف والتجمُّد (ج) التكثُّف والتجمُّد | | هار (ب)الانصها | |
| | | | | | | |
| | | | | | | (2) المناطق الموجودة |
| | | (د) حار جدًا | (ج) خار | | (ب) باردجدً | |
| | | | | 92, | | (3) أيُّ مما يلي من خد |
| | | | (ب) شديدة التماسك | | اسك | (أ) متوسطة التم |
| | | | (د) غیر متماسکة | | فيرة الحجم | (ج) جزيئاتها ص |
| | | | | | طلح العلمي: | (ب) اكتب المص |
| (| |) | | قطرات ماء , | الماء في الهواء إلى | 1)عملية تحوُّل بخار |
| (| |) | بعلها غير صالحة للزراعة. | لتربة ؛ مما يج | طحية أو العليا من اا | 2 إزالة الطبقة السد |
| | | | | | القوسين: | (أ) أكمل ممايين |
| (1 | د – تقر | (تزدا | .4 | <u> </u> | على عندما | 1 يرتفع الهواء إلى أ |
| (= | لجينات | (البيئة – ا | اريق. | الحية عن ط | وراثية في الكائنات | 2 تنتقل الصفات ال |
| (ب) | - تحليا | (جمع . | ، عند دراسة الطفس. | البيانات | لمرحلة | (3) رسم الخرائط تمث |
| 20123 | - | البقاء. | ات التي تساعد <mark>هذا الكائن</mark> عل _ر | ين من التكية | , المقابل، ثم حدُّد النَّم | (ب) لاحظ الشكل |
| | 18 | | | | , | 1 |
| | | | | | | _ |

الممسوحة ضوئها : CamScanrer

اللختيارات النهائية 🕦



(i) ضع علامة (ا) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

| (|) | ن درجة حرارتها معتدلة. | عليها أشعة الشمس مائلة تكو | 1 المناطق التي تسقط |
|---|---------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| (|) | . علقيا | ، مع البيئة المحيطة تستطيع اا | 2) الكائنات التي تتكيف |
| (|) | | شاطق الباردة إلى المناطق الدافا | (3) تتحرك الرياح من اله |
| (|) | | بة تسمح بتسرُّب الماء بسرعة . | ﴿ خُبِيبات التربة الطين |
| | ٠. | لقياس سرعة هبوب الريا | از الذي يحتاجه خبير الأرصاد | (ب) اذكر اسم الجه |
| | | | | |
| | | | حيحة: | 2 (أ) اختر الإجابة الص |
| | يد جسمه، | ن الريش تحبط بعينيه لتبرر | بوجود دائرة من الجلد خالية مز | ①يتىيز |
| | البطريق الإفريقي | | (ب) البطريق الإمبراطور | (أ) غزال دوركاس |
| | | | ه للرياح | 2) جانب الجبال المواج |
| | لا يصلح للزراعة | (ج) ح ار (د) | (ب)جاف | (أ) يصلح للزراعة |
| | | | ِ المُكوَّنة للتربة | 3 وحدات بناء الصخور |
| | الهواء | (ج) المعادن . (د) | (ب)الضوء | (أ) المواد العضوية |
| | | | ح العنمي: | (ب) اكتب المصطا |
| (|) | ائية في النظام البيئي. | نقوم بإعادة تدوير العناصر الغذ | () الكائنات الحبة التي |
| (|) | والبحيرات. | ح الأرض في الجداول والأنهار و | (2) تحرُّك الماء على سط |
| | | | <u>يسين</u> د | (ا) أكمل مما بين القر |
| (| (الجاف - الرطب | | يكون أكبر كثافة، | الهواء |
| (| (الضوء – النبات) | | ة في النظام البيثي | 2) من العوامل اللاحيور |
| (| (الطينية - الرملية) | | موطن للبعوش، | النريةبرودندستالاندوان |
| | م اختر: | خر في إحدى البحيرات، ثه | لمقابل، الذي يُوضَّح عملية التب | (ب) لاحظ الشكل ا |
| 1 | | (فقد – اکتساب) | لىمائة ، | () هذه العملية تحتاج إ |
| | 40 | (جفافًا – فيضانًا) | | ② زيادة هذه العملية تس |

(تحليل - جمع)

② يتم استخدام هذا الجهاز في مرحلة البيانات،

الاختبارات النهائية (13



| | أتية : | (X) أمام العبارات الأ | (√)أو علامة | 🕕 (أ) ضع علامة |
|------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------|
| () | ات. | أبناء عن طريق الجينا | ، من الأباء إلى الا | 1 تنتقل الصفاث |
| () | | الثمار المُفلقة، | تُطلق البِدُورِ مَنْ | 2 حرائق الغابات |
| ثيارات حمل حراري. () | طق الباردة في حدوث | لق الساخنة إلى المناه | الهواء من المثاه | ③تتسبب حركة |
| () | على درجة الحرارة الما | ور جلد رقيق للتغلّب: | بطريق الإمبراط | 4 يغطي جسم ال |
| | 4.1 | لى: وضَّح سبب ذلك | واء الساخن لأء | (ب) يرتفع اله |
| | | | | |
| | | | .5 | J. St. **IZÎS 👩 |
| | 7.3 - a 181.1 | CAR - II H | | 2) (أ) اختر الإجاب |
| (د) التجمع الماتي | | إلى البحيرات والأنهار | | _ |
| رما استسل (ما | (ج) المبحر | ب) الجريان السطحي | | (أ) الهطول |
| | . 4 | • | | 2) من خصائص ا |
| | (ب) النون الرُّمادع | | | (أ) الخبيبات |
| اء | (د)الاحتفاظ بالم | | ، الكبيرة | (ج) الحُبيبات |
| | الأعاصير. | ديد سرعة الرياح في ا | في تحا | منخنسز (3) |
| (٤) مقياس المطر | (ج) الترمومتر | ب) الأنيمومتر | (ب | (أ) البارومتر |
| | | : | صطلح العلمي: | (ب) اكتب الم |
| () | رحيوانات. | لمينة سواء نباتات أو | تحلُّل الكائنات ا | () منظفات بيئية |
| () | والفِلاف الجوي. | باه بين سطح الأرض | تتحرك فيها المر | 2عملية مستمرة |
| | | | نالقوسين: | (ا) اکمل مما ہیر |
| . (البيئية – الورائية) | موامل | بيرمان يُعتبر تأثيرًا لل | | |
| (الرطوية -الضغط الجوي) | | , ja | ء فوق منطقةٍ ما | 2 وزن عمود الهوا |
| (عمودية - ماثلة) | ٍ مساحة كبيرة. | تتوزع على | التي تسقط | (3) أشعة الشمس |
| Mary Mary | | أجب | مكل المقابل، ثم | (ب) لاحظ الش |
| | ركيبيًّا - سلوكيًّا) | . (i | متبر تكيفًا | 1 هجرة الطيور تُه |
| | لة المحرة. | ماجه الطيم أثناء رجا | | |



| | | | | _ | |
|----|---------|--------------------|------------------------|--------------------------|--|
| | | | الأثية: | دمة (X) أمام المبارات | (أ) ضع علامة (ۗ √) أو علا |
| (|) | , سطح الأرض، | ي المناطق المختلفة على | ري درجة حرارة الهواء في | 1 تنحرك الرياح نتيجة لتساو |
| (|) | | حب ثقيلة. | بح قطرات الماء في السَّ | 2 تسقط الأمطار عندما تص |
| (|) | ب | ى تدمير الموطن الطبيه | احة إلى بيئةٍ ما يؤدي إل | 3 دخول أحد الكائنات المُجت |
| (|) | | مل الوراثية والبيئية، | عنى الثقاعل بين العواد | ﴿ يعتمد نمو الكائنات الحية |
| | | | دوات الطقس. | لمُستخدمة في حَمل أ | (ب) اذكر بعض الأجهزة ا ، |
| | | | | :4 | 2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة |
| | | | يلي <u>ما عدا</u> | يحدث للهواء كلُّ مما | (1) كلما ارتفعنا نحو قمة الجبر |
| 4į | بة حرار | (د) تنخفض در- | (ج) تقل كثافته | (ب) يقل شغطه | (أ) تزداد كثافته |
| | | | | ظ على التربة ؟ | 2 أيُّ مما يلي من طرق الحفاة |
| | ن | (د) إزالة النباتات | (ج)التلوث | (ب)حفر الخنادق | (أ) زيادة انحدار الأرض |
| | | | <u>ي ما عد</u> ا | بحيوية في النظام البيئر | كلُّ مما يلي من العوامل اللا |
| | | (د) الماء | (ج)الضوء | (ب) الحيوانات | (أ)الهواء |
| | | | | نبي: | (ب) اكتب المصطلح العا |
| (| |) | | ت الحية من أبائها. | 1 الصفات التي ترثها الكائناه |
| (| |) | ۽ پخان | أوراق النباث على ميثا | ② عملية خروج الماه من لغور |
| | | | | 1. | (أ) أكمل مما بين القوسين |
| (¿ | القطبير | (خط الاستواء - ا | يدة. | مناخها أكثر بر | المناطق القريبة من |
| (3 | لعضويا | (العضوية - غير ا | في الترية . | ل المكوِّنات | (2) الصخور والماء والهواء تملُّ |
| (, | الجفاف | (الفيضان – | حن ا | رُبادة معدَّل التب | (3 من أسهاب حدوث |
| 1 | | | | ي،ثم أكمل: | (ب) لاحظ الشكل المقابر |
| 1 | TE . | | | ي قياس | (1) الشكل المقابل يُستخدم في |

من أجهزة حمل أدوات قياس الطقس

| | | - | | 🚺 (أ) ضع علامة (🗸) أو |
|---------------|---|--|--|--|
|) | | ت الساخنة . | نثافتها أقل من كثافة الغازان | الغازات الباردة تكون ك |
|) | | , al | أنها متماسكة وتحتفظ بالم | تتميز التربة الطينية ب |
|) | تدل. | مهاجرة يسبب المناخ المعا | ينهر النيل تجذب الطيور الأ | (3) منطقة البحر الأحمر و |
|) | | هار أطول من الليل، | شكل أفضل عندما يكون النر | ﴿ ينمو نبات الأُقْحُوَانَ بِهِ |
| | | من: | لتكيفات التركيبية في كلُّ ه | (ب) اذكر مثالًا على اا |
| | 4 4 5 445 | 2) الثعلب القطبي: | 741 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | 1 البطريق الإفريقي: |
| | | | بيحة: | (أ) اختر الإجابة الصح |
| | | سي للكائنات الحية ؟ | مهاب تدمير الموطن الطبيه | () أيُّ مما يلي ليس من أس |
| مة التلوث | (د) مكاف | (ج) إزالة النباتات | (ب) النمو السكاني | |
| | | | يكتسب الماء طاقة . | اثناء عمليتي |
| هار والتبخر | (د)الانصر | (ج) التبخُّر والتجمُّد | ر (ب) التجمُّد والتبخُّر | (أ) التكثُّف والانصهار |
| | | * 11 0 100 | الحية مع البيئة إلى . | 3 يؤدي تكيف الكائنات ا |
| L | (۵) ه جرتو | (ج) بقالها | (ب) تناقص أعدادها | (أ) انقراضها |
| | | | العلمي: | (ب) اكتب المصطلح |
| | زیئات. (| ازات عن طريق حركة الجز | لحرارية داخل السوائل والغ | 1 طريقة انتقال الطاقة ا |
| |) | ا؛ ليتمكن من البقاء. | حي أو أي طريقة يتصرف به | 🕏 سلوك يتُّبعه الكائن ال |
| | | | سين؛ | 3 (أ) أكمل مما بين القور |
| – الكيميائية | (الطبيعية | ي إلى استنزاف التربة. | الأسمدة يؤد | 1 الإسراف في استخدام |
| مُنغطُ الهواء | رعة الرياح – | س) | ي قياس ي | ② يُستخدم الأنيمومتر في |
| حار والأنهار. | الأرض في الم | طر المتساقط على سطح | لحدث عندما يستقر ماء اثم | ③عملية : |
| ل - التجميع | (الهطوا | | | |
| bd | | | قابل، ثم اختر: | (ب) لاحظ الشكل الم |
| 7.5 | - الوراثية) | . (البيئية | | 🛈 لون فراء هذه القطة نثي |
| . 1 . | الاستيدات) | (الجينات - البا | ة لون القراء إلي القطة | ② المسئول عن نقل صفة |
| | (((()) ()) التلوث التبخُر الكيميائية | رد) مكافحة التلوث (د) مكافحة التلوث (د) الانصهار والتبخُر (د) هجرتها (د) هجرتها (طلبيعية - الكيميائية رعة الرياح - صغط الهواء الأرض في البحار والأنهار (الهطول - التجميع (الهطول - التجميع - الوراثية) | اه، (اه، (اه، (اه، العناخ المعتدل (المهاجرة بسبب المناخ المعتدل (المول من الليل (الثعلب القطبي: (الميانات الحية ؟ (التبخُّر والتجمُّد (د) الانصهار والتبخُّر (ح) التبخُّر والتجمُّد (د) الانصهار والتبخُر (ح) بقائها (د) هجرتها (ح) بقائها (د) هجرتها الليتمكن من البقاء (د) هجرتها الميتمكن من البقاء (الميتمكن من البقاء (د) محرتها الميتمكن من البقاء (الطبيعية - الكيميائية طر المتساقط على سطح الأرض في المحار والأنهار | (المنافة الغازات الساخنة |



| | | الأتية، |) أو علامة (١/) أمام العبارات | (i) <u>شع علامة</u> (ا | | |
|---------------|------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------|--|--|
| (|) | الماء. | ي التربة تجعلها أكثر احتفاظًا ب | 1 الخبيبات الكبيرة ف | | |
| (|) | 2 الرطوبة كمية بخار الماء الموجودة في الهواء، | | | | |
| (|) | | سوية الترية ، | (3) الدُّبال بزيد من خم | | |
| (|) | ف الجوي، | جة لتكثُّف بخار الماء في الغلاة | ﴿ تَتَكُونُ السُّحِبِ نَتِي | | |
| | | التربة ، اذكر بعضها. | العوامل التي تؤدي إلى تدهور | (پ) هناك بعض | | |
| | | | | | | |
| | | | صحيحة: | (أ) اختر الإجابة ال | | |
| | • | وية على البقاء | د النباتات في البيئات الصحرا | 1 أيُّ مما يلي لا يساء | | |
| | (د) الأوراق الصغيرة | (ج) كثرة النتح | (ب) الجذور السميكة | (أ)الأشواك | | |
| | . 44 | ں فیھا بجلد سمیك علی ج | مع البيئة الباردة التي يعيش | (2) پتکيف | | |
| | | (ب) الضفدع السام | إطور | (أ)البطريق الإمبر | | |
| | | (د) غزال دوركاس | يقي | (جـ) البطريق الإفر | | |
| | | في عملية | مالة الغازية إلى الحالة السائلة | (3 يتحول الماء من الم | | |
| | (د)التَّجِمُّد | (ج) الانصهار | (ب)التكثُّف | | | |
| | | | طلح العلمي: | (ب) اكتب المصد | | |
| (|) | وثلج أو بَرُد. | باه على الأرض في شكل مطر أه | 1 عملية تساقط المي | | |
| (| } | ة شديدة الجفاف. | حمل الرمال والتراب من منطقا | (2) رياح قوية للغاية تـ | | |
| | | | لقوسين: | (أ) أكمل مما بين ا | | |
| (1 | (الثعلب – الضفدع السا | أعين كبيرة للرؤية ليلًا. | ي الغابات الاستوائية ، ويتميز ب | ①يعيش | | |
| (4 | (التسخين - التبري | | عند | 2 تزداد كثافة الهواء | | |
| ()9 | توصيل المعلومات للجمهو | (جمع البيانات - | صاد الخرالط في | (3) يستخدم خبير الأر | | |
| | | | المقابل، ثم اختر: | (ب) لاحظ الشكل | | |
| | فاض) | الحرارة. (ارتفاع - انخ | لجبل يصاحبهدرجة | 1 تكون الجليد على ا | | |
| | | تخدم | الضغط الجوي أعلى الجبل تس | (2)إذا أردت أن تقيس | | |
| · Contraction | C. Canal | (الأناموة، حاليا | | | | |

الدختبارات النهائية 🕡



| | | | لآتية: | دمة (X) أمام العبارات ا | (أ) ضع علامة (√) أو عا | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|
| (|) | | مراوية على تخزين المياه | سميكة في النباتات الص | 1 تعمل السيقان والأوراق ال | | |
| (|) | | عند الماء في الهواء الرطب. | | | | |
| (|) | | | | عندما يرتفع الهواء الرطب | | |
| (|) | ض، | | | النباتات والحيوانات غير ا | | |
| | | | | | (ب) اذكر وظيفة كلُّ من: | | |
| | | *************************************** | ②الأنيمومتر | 41(44m644)1661189n4bjeund debbejdt);be | () رادار الطقس | | |
| | | | | ;4 | 2 (أ) اختر الإجابة الصحيحا | | |
| | | | | تربة | 1 من أسباب الحفاظ على الأ | | |
| | | طبيعية | ب) استخدام الأسمدة الد | | (أ) الجفاف | | |
| | | | إزالة الغطاء النباتي | | (ج) الرعي الجائر | | |
| | | جوية هي | غياس لدراسة الأحوال ال | براء الأرصاد على أدوات اا | (2) المرحلة التي يعتمد فيها خ | | |
| | البيانات | (د) تمثیل | ح) الربط بين الأشياء | | | | |
| | | | | • ulmarrimaisseblasses | (3) من التكيفات السلوكية | | |
| | ان السميكة | (د) السيقا | ح) الجلد السميك | ب) هجرة الطيور (- | (أ) القراء | | |
| | | | | هي: | (ب) اكتب المصطلح العل | | |
| (| |) | ى توازنه . | لنها الطبيعي، وتحافظ عا | كاننات حية تعيش في موم | | |
| (| *************************************** |) | | لُ الجسمية للكائن الحي. | 2) العوامل التي تحدُّد الصفان | | |
| | | | | : | (1) أكمل مما بين القوسين | | |
| (| سب – يفقد | (یکت | طاقة . | | 1 عند تحول الجليد لماء سائل | | |
| | | طح | | | 2 القوة التي تسبّب عودة بلور | | |
| (| ة - الجاذبية | | | | الأرض هي | | |
| (| قية – رأسية) | (اذ | | | 3 حركة التيارات الهوائية | | |
| 1 | Water Committee | | | ، ثم اختر: | (ب) لاحظ الشكل المقابل | | |
| | | | (كبيرة – صغيرة | | 1 قدرة التربة الطينية على الا | | |
| | AUSTRA | | (الدُّبال - الصخور) | | (2) من المواد العضوية في الت | | |

| | | | د الأثية: | أو علامة (١٨) أمام العبارات | (ا) ضع علامة (ا) | | | |
|-----|-----------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|--|--|--|--|
| (|) | | أمن خصائص التربة الرملية كبر حجم خبيباتها وقلة احتفاظها بالماء. | | | | | |
| (|) | | 2 يؤثر نظام الرياح في درجات الحرارة وهُطول الأمطار. | | | | | |
| (| اء الطاقة؛ ليتحوَّل إلى بخار ماء. | | | | | | | |
| (|) | | بلاف الجوي. | اء كلما ارتفعنا لأعلى عبر الغ | ﴿ يَنْحَفَضَ صَغَطَ الْهُوا | | | |
| | | | | ثار المترتبة على حدوث ال | | | | |
| | | | | حيحة: | 2 (أ) اختر الإجابة الص | | | |
| | | | | ي قياس | أيستخدم البارومتر في | | | |
| | | (د) الرطوية | (ج) الضغط الجوي | (ب) سرعة الرياح | (i) درجة الحرارة | | | |
| | | | • | ية في النبات | 2 من التكيفات السلوك | | | |
| | | | (ب) طول الساق | | (i) حجم الأوراق | | | |
| | | | (د) الميل نحو الضوء | - | (ج) لون الأوراق | | | |
| | | | | · | ③ عندما يبرد الهواء | | | |
| | | (د) يتمدد | (ج) تزداد کثافته | (ب) تقل كثافته | (أ) يرتفع لأعلى | | | |
| | | | | ح العلمي: | (ب)اكتبالمصطل | | | |
| (| | الحية. (| با مع بعضها ومع العناصر غير | كالنَّاتُ الحية، وتتفاعل فيو | 1 منطقة تعيش فيها ال | | | |
| (| | تُغور. (| لد في صورة بخان عن طريق ال | وراق النهاتات من الماء الزا | 2 عملية تتخلص فيها أ | | | |
| | | | | وسين، | (أ) أكمل مما بين القر | | | |
| (Ē | | (برود | الياد. | اكثرمن الماء | ① رمال الشاطئ تكون أ | | | |
| ور) | إمبراط | (الإفريقي - الإ | ط بعين البطريق | خالية تمامًا من الريش تحر | آوجد دائرة من الجلد | | | |
| | | (الرملية – | | باللون البُني الداكن. | آتنميز النربة | | | |
| 500 | 77-700 | | تن | لمقابل للتربة الرملية، ثم اخ | (ب) لاحظ الشكل ال | | | |
| | | | (شديدة - منوسطة) | | ① الترية الصفراء | | | |
| | | | | لمكونة للتربة هي | | | | |

الاختبارات النهائية 📵



| | | | ت الأثية: |) أو علامة (X) أمام العبارا | (ا)ضع علامة (√ |
|---|--------|-------------------------|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| (|) | | | ات يزيد من خصوبة التربة. | (1) إضافة روث الحيوا |
| (|) | , _ | د الكائنات الحية على التكيف | تي تلائم التغير البيئي تساء | 2) الصفات الوراثية ال |
| (|) | | ثيرها أقل فتنخفض درجة ال | | |
| (|) | | | لمطر في جانب الجبل غير ا | |
| | | | وان. | ثربة بالنسبة للنباث والحير | (ب) حدُّد أهمية ال |
| | | | | | و (أ) اختر الإجابة الد |
| | | | 31- | | |
| | | (د) الهطول | | ثربها الهواء على البيئة المح | |
| | | (د) الهصون | (ج) الضغط الجوي | (ب) التساقط | (أ) الرطوية |
| | | | 3.0 | ة في الحديقة | 2) من العوامل الحيويا |
| 1 | | (د) الهواء | (ج) الفراشات | (ب) الماء | (أ) الضوء |
| | | | الطبيعة ؟ | أسباب تدميرالموطن بفعا | (أَيُّ مما يلي ليس من |
| | | (د)التنمية | (ج) الفيضانات | (ب) الأعاصير | (أ) البراكين |
| | | | | لح العلمي: | (ب) اكتب المصطا |
| | (|) | هاروالبحيرات. | طح الأرض في الجداول والأن | أحرك الماء على سع |
| | (|) | | ن خلالها نقل الطاقة الحراري | |
| | | | | نوسین، | 3 (ا) اكمل مما بين الق |
| | نترسة) | اء - الحيوانات الم | (توفرالغذ | واجه الطيور المهاجرة | () من التحدُيات التي ت |
| | کبیرة) | (صغيرة – | الحجم. | لة من بين خبيبات التربة | تتسرب المياه بسره |
| X | ضوية) | ة. لعضوية – غير العا | | ماتت وتحلُّلت تعتبر من الم | ③ بِقَايِا الكَانْنَاتَ النِّي ه |
| | 4 | DC. | | لمقابل، ثم اختر: | (ب) لاحظ الشكل ا |
| 4 | | W 200 | (تزداد - تقل) | The second secon | ①تحدث العملية (أ) |
| 4 | | 1器(0 | (فقد - اکتساب) | ر الماءطاقة. | (2) يصاحب عملية تبدُّ |